

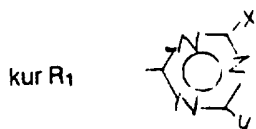
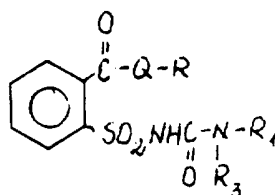
- (11) Patento numeris: **3308** (51) Int.Cl.⁵: **A01N 41/00**
- (21) Paraiškos numeris: **IP463**
- (22) Paraiškos padavimo data: **1993 03 30**
- (41) Paraiškos paskelbimo data: **1994 10 25**
- (45) Patento paskelbimo data: **1995 06 26**
- (60) SU duomenys: **SU 2998259, 1980 10 23**
- (31,32,33) Prioritetas: **910956, 1978 05 30, US**
965070, 1978 11 30, US
015341, 1979 03 01, US
029281, 1979 04 13, US
- (72) Išradėjas:
George Levitt, US
- (73) Patento savininkas:
E.I. Du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware
19898, US
- (74) Patentinis patikėtinis:
Liudmila Gerasimovič, 9, J. Basanavičiaus g. 16/5-41, 2009 Vilnius, LT
-

(54) Pavadinimas:
Kovos su nepageidautina augmenija būdas

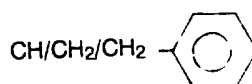
(57) Referatas:

Kovos su nepageidautina augmenija būdas, paremtas dirvos arba augmenijos apdorojimo N-heterocikliniu aminokarbonilarilsulfonamidu, besiskiriantis tuo, kad, siekiant padidinti metodo efektyvumą, kaip N-heterociklinis aminokarbonilarilsulfonamidas naudojami junginiai, kurių formulė:

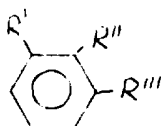
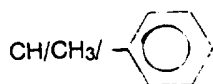
LT 3308 B



Q - deguonis, siera arba NR₆ su sąlyga, kad, jeigu Q - deguonis, tai R - H, Na, C₁-C₅-alkilas, 2-chloretilas, cianometilas, C₃-C₄-alkenilas, 2-metilcikloheksilas, 3-metilcikloheksilas, 4-metilcikloheksilas, 2,3-dimetilcikloheksilas, 2,6-dimetilcikloheksilas, 2-etilcikloheksilas, 2-Cl-cikloheksilas, trimetilciklopentilas, cikloheksen-2, CH₂CH₂OCH₂CH₂Cl,



CH₂CH₂OC₂H₅ arba adamantilas,
jeigu Q - siera, tai R - metilas, izopropilas arba cikloheksilas, jeigu Q - NR₆, tai R ir R₆ vienodi ir atitinka metilą, etilą, alilą, o kai R₆ yra H, R - C₃-C₄-alkilas, 2-metilalilas, ciklopropilas, cikloheksilas,



kur R' - H, CH₃, F, Cl,
R'' - H, CF₃, Cl, F,
R''' - H, F, Br, CN, CF₃, CH₃, OCH₃, arba NO₂,
arba, jeigu R₆ - CH₃, tai R - C₆H₅, OCH₃, CH(CH₃)C≡CH, CH₂CH₂CH₃, CH(CH₃)₂, CH₂CH₃, arba R ir R₆, kartu gali sudaryti grupę (CH₂)₄, (CH₂)₅ arba (CH₂)₂O(CH₂)₂,
R₂ - H, 5-Cl, 5-NO₂, 5-NH₂, 5-OCH₃, 5-SCH₃, 5-CN, 5-CF₃, 6-Cl, 3-Cl, 5-F, 4-CH₃, 5-CH₃,
R₃ - H arba CH₃,
X - H, Cl, CH₃, OCH₃, OC₂H₅, be to X ir Y vienu metu nėra lygus H,
Y - H, C₁-C₃-alkilas, O-C₁-C₄-alkilas, OCH₂CH=CH₂, OCH₂C≡CH, OCH₂CO₂CH₂CH₂CH₃, OCH(CH₃)CO₂CH₃,
CH₂OC₁-C₂-alkilas, OCH₂CH₃, OCH₂CH₂F, CF₃, CHF₂, OCH₂CH₂Cl, CH₂Cl, Cl, OCH₂CH₂CN, NHCH₃,
N(CH₃)CH₂CN,

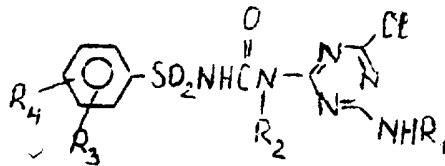


O(CH₂)₃OC₂H₅,
o Z - CH arba N,
esant dozei 0.002-4.0 kg/ha.

Išradimas priskiriamas prie kovos su nepageidautina augmenija būdų, panaudojant N-(heterociklinius aminokarbonil)arilsulfonamidus.

5 Junginiai, naudojami šiame išradime, yra tinkamos naudojimui žemės ūkyje medžiagos, kurios, pavyzdžiui, yra augalų augimo reguliatoriai ir herbicidai.

10 Žinoma kovos su nepageidautina augmenija būdas, kuri pritaikant dirva arba augalai yra apdorojami aminokarbonilarilsulfonamidu, kurio formulė



kurioje R₁ ir R₂ nepriklausomai vienas nuo kito yra C₁-4-alkilas, R₃ ir R₄ - vandenilis, chloras, alkilas arba alkilas, turintis 1-4 anglies atomus (1).

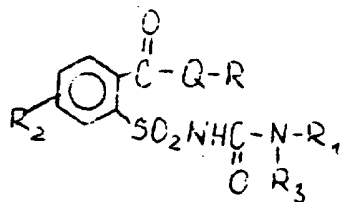
15

Vienok šitas būdas yra nepakankamai efektyvus.

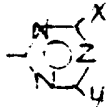
Šio išradimo tikslas yra būdo efektyvumo padidinimas.

20 Šis tikslas, kovojant su nepageidautina augmenija, yra pasiekiamas apdorojant dirvą arba augalus:

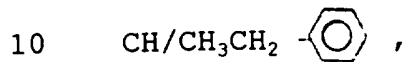
-heterocikliniu aminokarbonilarilsulfonamidu, kurio formulė



25

kurioje R₁ 

Q - deguonis arba NR_6 , su sąlyga, kad jeigu Q -
 deguonis, tai R - H, Na, C_1 - C_5 -alkilas, 2-chloretilas,
 cianometilas, C_3 - C_4 -alkenilas, 2-metilcikloheksilas, 3-
 5 metilcikloheksilas, 4-metilcikloheksilas, 2,3-dimetil-
 cikloheksilas, 2,6-dimetilcikloheksilas, 2-etilciklo-
 heksilas, 2-Cl-cikloheksilas, trimetilciklopentilas,
 cikloheksen-2, $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{-OCH}_2\text{CH}_2\text{-Cl}$,



$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}_5$ arba adamantilas,

15 jeigu Q - siera, tai R - metilas, izopropilas arba
 ciloheksilas, jeigu Q - NR_6 , tai R ir R_6 - vienodi ir
 yra metilas, etilas, alilas, o jei R_6 yra H, tai R -
 C_2 - C_4 -alkilas, metilalilas, ciklopropilas,
 cikloheksilas,

20



25 kur R' - H, CH_3 , F arba Cl,

R'' - H, CF_3 , Cl arba F,

30 R''' - H, F, Br, CN, CF_3 , CH_3 , OCH_3 arba NO_2 , arba, jeigu
 R_6 - CH_3 , tai R - C_6H_5 , OCH_3 , $\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}\equiv\text{CH}$, $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$,
 $\text{CH}(\text{CH}_3)_2$, CH_2CH_3 , arba R ir R_6 , kartu gali sudaryti grupę
 $(\text{CH}_2)_4$, $(\text{CH}_2)_5$ arba $(\text{CH}_2)_2\text{O}(\text{CH}_2)_2$,

35 R_2 - H, 5-Cl, 5- NO_2 , 5- NH_2 , 5- OCH_3 , 5- SCH_3 , 5-CN, 5- CF_3 ,
 6-Cl, 3-Cl, 5-F, 4- CH_3 , 5- CH_3 ,

R_3 -H arba CH_3 ,

X -H, Cl, CH₃, OCH₃, OC₂H₅, be to, X ir Y vienu metu nėra lygūs H,

5 Y - H, C₁-C₃-alkilas, O-C₁-C₄-alkilas, OCH₂CH=CH₂, OCH₂C=CH,

OCH₂CO₂CH₂CH₂CH₃, OCH(CH₃)CO₂CH₃, CH₂OC₁-C₂-alkilas,

10 OCH₂CH₃, OCH₂CH₂F, CF₃, CHF₂, OCH₂CH₂Cl, CH₂Cl, Cl, OCH₂CH₂CN, NHCH₃, N(CH₃)CH₂CN,



15 O(CH₂)₃OC₂H₅,

o Z - CH arba N,

esant dozei 0.002-4.0 kg/ha.

20

Junginiai, kurių formulė yra pateikta, gaunami veikiant atitinkamą apsaugotą o-karbonilbenzolsulfonilizocianatą arba izotiocianatą atitinkamu aminopirimidinu arba aminotriazinu.

25

Tinkami preparatai, sudaryti iš junginių, kurių formulė yra pateikta ir kurie gali būti naudojami sutinkamai su šiuo išradimu, gaunami įprastais būdais. Tokie preparatai apima miltelius, granules, tabletes, 30 tirpalus, suspensijas, emulsijas, drėkstančius miltelius, emulguojamus koncentratų ir pan. Daugelį iš jų galima taikyti tiesiogiai. Aerosolinius preparatus galima gauti panaudojant įprastas terpes ir su jais galima dirbti, naudojant nuo kelių litrų iki kelių 35 šimtų litrų hektarui. Koncentruoti preparatai pradžioje yra naudojami kaip tarpiniai produktai, norint gauti reikiamos sudėties preparatus, į kuriuos paprastai

įeina, apytikriai, 0.1 - 99 % pagal svorį veiklios medžiagos ir, mažiausiai, a) apytikriai, nuo 0.1 iki 20 % vieno arba kelių PAM ir b) apytikriai, nuo 1 iki 99 % kieto(ų) arba skysto(ų) skiediklio(ių). Atskiru atveju, 5 į juos šie komponentai įeina santykiu, kuris yra pateiktas žemiau

	Svoris, %*		
	Veikli medžiaga	Skiediklis	Viena/kelios PAM
Drėkstantys milteliai	20-30	0-74	1-10
Riebalinės emulsijos, emulsijos (įskaitant emulguojamus koncentratų)	3-50	40-95	0-15
Vandeninės suspensijos	10-50	40-84	1-20
Milteliai	1-25	70-99	0-5
Granulės ir tabletės	0.1-95	5-99.9	0-15

10 * Aktyvi medžiaga arba bent viena iš paviršiaus aktyvių medžiagų arba skiediklių atitinka 100 masės %.

15 Priklausomai nuo paskirties ir fizinių junginių savybių, veiklios medžiagos kiekis, žinoma, gali būti skirtingas. Kai kuriais atvejais yra pageidautinas didesnis PAM ir veiklios medžiagos kiekis, kas užtikrinama pridant jį į mišinį arba tiesiogiai įmaišant į indą, kuris naudojamas apdorojimui.

20 Skiedikliai, pasižymintys labiau išreikštomis adsorbcinėmis savybėmis, dažniausiai naudojami miltelių drėkinimui, didesnio tankio - smulkiems milteliams. Koncentratų suspensijų atveju pageidautinas tirpumas yra mažesnis už 0.1 %; pageidautina, kad koncentratai

būtų stabilūs, t. y. neatsiskirtų fazės 0°C temperatūroje.

5 Į visus preparatus gali įeiti nedideli kiekiai priedų, skirtų putojimo, sukepimo, korozijos, mikrobiologinio užterštumo ir pan. sumažinimui.

10 Tokių mišinių gavimo būdai yra žinomi. Tirpalai gaunami sumaišant komponentus. Smulkūs kieti mišiniai gaunami sumalant, paprastai, plaktukiniuose malūnėliuose, arba skystos terpės malūnuose. Supensijos gaunamos malant šlapiu būdu. Granulės ir tabletės gaunamos užnešant veiklią medžiagą ant paruoštų nešėjų granulių arba panaudojant aglomeracijos technologiją. Naudojami 15 junginiai - herbicidai, pasižymintys efektyviu piktžolių augimo apribojimu prieš ~~sudygimą~~, naudojami tais atvejais, kada yra reikalingas pilnas visos augmenijos vegetacijos apribojimas, pvz., prie kuro rezervuarų, šaudmenų sandėlių, pramoninių saugyklų, naftos gręžinių 20 aikštelių, privažiavimuose prie teatrų, prie afišų, kelių ir geležinkelių. Naudojant tinkamus kiekius ir laiką, šiame išradime pateiktas būdas gali būti taikomas augalų augimo reguliavimui ir kryptingam piktžolių naikinimui grūdinėse kultūrose, pvz., 25 kviečiuose ir miežiuose.

30 Tikslus junginių, naudojamų šiame išradime kiekis gali būti įvairus, priklausomai nuo siekiamo efekto, lapų kiekio, naikinamų piktžolių rūšies, grūdinių kultūrų rūšies, dirvos tipo, sudėties ir panaudojimo būdo, oro ir t. t. Kadangi tiek daug kintamųjų vaidina svarbų vaidmenį, negalima tiksliai nustatyti dozę įvairiose sąlygose. Bendru atveju, minėti junginiai naudojami, 35 apytikriai, nuo 0,002 iki 4.0 kg/ha, dažniausiai, 0.125-4.0 kg/ha. Be to, didesni kiekiai, pateikti šiose ribose yra naudojami piktžolių naikinimui arba dirvos

atsparumo padidininimui, o mažesnės normos - piktžolių augimo apribojimui grūdinėse kultūrose.

5 Naudojant junginius, kurių formulė yra pateikta, kartu su žinomais herbicidais, taip pat gaunamas efektyvus piktžolių augimo grūdinėse kultūrose, pvz., kviečiuose ir miežiuose, apribojimus. Tipiški herbicidai, kurie yra naudojami, apima chlortoluroną [3-(3-chlor-4-metilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas], MCPP [(+)-2-(4-chlor-2-metilfenoksipropiono rūgštis), metoksuroną [3-(3-chlor-4-metoksifenil)-1,1-dimetilkarbamidas], 10 metabenzotiazuroną [1-(benzotiazol-2-il)--1,3-dimetilkarbamidas], dichlofopą [(metil-2-(4-(2,4-dichlorfenoksi)propanoatas], trialatą (S-2,3-dichloralildiizopropiltiokarbamatą), izoproturoną [3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas] arba difenzokvatą (1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio jonas).

20 Junginiai, aprašyti išradime, gali taip pat būti naudojami kartu su kitais herbicidais, dažniausiai, karbamidiniais, pvz., 3-(3,4-dichlorfenil)1-metoksi-1,1-dimetilkarbamidu, 3-(3,4-dichlorfenil)1-metoksi-1-metilkarbamidu, 1,1-dimetil-3-(aaa-trifluor-m-tolil)-karbamidu; triaziniais, pvz., 2-chlor-4-(etilamino)-6-25 (izopropilamino)-S-triazinu; uracilais, pvz., 5-bromsec-butyl-6metilfuracilu; N-(fosfometil)glicinu; 3-cikloheksil-1-metil₆-dimetil-amino-S-triazin-2,4 (1H,3H)-dionu; N,N-dimetil-2,2-difenilacetamidu; 2,4-dichlorfenoksiacto rūgštimi (ir panašiais junginiais); 30 4-chlor-2-butinil-3chlorfenilkarbamatu; S-(2,3,3-trichloralilo)eteriu; etil-N-benzoil-N-(3,4-dichlorfenil)-2-aminopropionatu; 4-amino-6-tretbutil-3-(metiltio)-1,2,4-triazin-5(4H)-onu, 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiodiazin-(4)-on-2,2-dioksidu; a,a,a-trifluor-2,6-35 dinitro-N,N-dipropil-p-toluidinu; 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio jonu, natrio metanarsonatu; ir 2-chlor-2',6'-dietyl(metoksimetil)-acetanilidu.

Siūlomas būdas buvo išbandytas eksperimentiškai šiltnamyje ir lauko sąlygomis. Būdo efektyvumas buvo vertinamas sekančioje skalėje: 0 - nėra efekto, 10 - pilnas efektas. Toliau lentelėse šalia pateikiami simboliai reiškia:

- C - chlorozė arba nekrozė
- 10 D - lapų kritimas
- E - augimo apribojimas
- G - augimo sulėtėjimas
- 15 H - formavimosi efektai
- U - ypatinga pigmentacija
- 20 6V - pumpurų arba žiedų nukritimas

Išradimas yra iliustruojamas žemiau pateiktais pavyzdžiais ir lentelėmis 1 ir 2.

25 Pavyzdys 1.

N-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)aminokarbonil]-2-metoksikarbonilbenzolsulfonamidas.

30 Į tirpalą, gautą ištirpinus 37 g 2-amino-4,6-dimetilpirimidino 500 ml bevandenio acetonitrilo, maišant kambario temperatūroje pridedama 67 g 2-metoksikarbonil-benzolsulfonilizotiocianato.

35 Gautas mišinys maišomas 16 val., produktas, kuris iškrenta baltos kietos medžiagos pavidalu, atskiriamas filtruojant. Lt. 198-202°. IR-spektro maksimumai prie

1750, 1700, 1600, 1550 cm^{-1} atitinka norimam gauti junginiui.

Pavyzdys 2.

5

N-[(metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)aminokarbonil] - 2-metoksikarbonilbenzolsulfonamidas.

10 Į bevandenį tirpalą, gautą ištirpinus 1,4 g 2-amino-4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazino 25 ml metileno chlorido maišant kambario temperatūroje pridedama 2,4 g 2-metoksikarbonilbenzolsulfonilizotiocianato. Gautas mišinys maišomas 16 val. ir filtruojamas. Filtratas nugarinamas iki sausumo, gauta liekana sutrinama su 15 butilo chloridu ir produktas atskiriamas filtruojant. Lt. 165° . IR-spektro maksimumai prie 1550, 1600, 1680 ir 1700 cm^{-1} ; BMR-spektras: 2.65, 3.65, 4.0 ir aromatinis multipletas 7.2-8 m. d.

20 Panaudojant metodus, pateiktus pavyzdžiuose 1 ir 2, ir imant ekvivalentinius atitinkamų 1,3,5-triazinų ir atitinkamai apsaugotų sulfonilizocijanatų arba izotiocianatų kiekius galima gauti junginius, pateiktus lentelėse 1 ir 2.

25

Šiose lentelėse ženklų* pažymėti junginiai, kurie neįeina į išradimo apibrėžtį, kadangi bandant nepasižymėjo pakankamu efektyvumu.

30 Bandymai buvo atliekami pagal sekančias metodikas.

Pavyzdys A.

35 Augalų *Digitaria* spp., *Echinochloa crusgalli*, *Avena fatua*, *Cassia tora*, *Ipomea* spp., *Xantium* spp., kukurūzų, sorgo, sojos kviečių, sėklos ir *Cyperus rotundus* šaknys pasodinamos į auginimo terpę ir prieš

sudygstant apdorojamos nefitotoksiniu junginių, pateiktų lentelėje XII tirpalu. Lygiagrečiai kaip kontrolė užsėjamos visų aukščiau išvardintų augalų sėklos ir pasodinamos šaknys. Kontroliniai augalai neapdorjami nei minimais junginiais, nei tirpikliais. Tuo pačiu metu, medvilnės daigai su 5 lapais (įskaitant besiskleidžiančius), krūminės pupelės daigai su 3 besiskleidžiančiu trilapiu lapu, *Digitaria* spp., daigai su 2 lapais, *Echinochloa crusgalli* su 2 lapais, *Avena fatua* daigai su 2 lapais, *Cassia tora* daigai su 3 lapais (įskaitant besiskleidžiančius), *Ipomea* spp. daigai su 4 lapais (įskaitant besiskleidžiančius), sorgo daigai su 3 lapais, kukurūzų daigai su 4 lapais, sojos daigai su 2 besiskleidžiančiais lapais, ryžių daigai su 3 lapais, kviečių daigai su 1 lapu ir *Cyperus rotundus* daigai su 3-5 lapais apipurškiami nefitotoksiniu junginių, pateiktų XII lentelėje, tirpalu. Kitos kontrolinės šių augalų grupės apdorojamos tuo pačiu nefitotoksiniu tirpikliu. Apdoroti prieš sudygimą ir po sudygimo augalai patalpinami į šiltnamį 16 dienų ir po to vizualiai palyginami su kontroliniais augalais ir įvertinama augalų reakcija į apdorojimą.

Pavyzdys B.

Du apvalūs vegetaciniai indai pripildomi patrešta dirva, į kurią pridėta Fallsington silt loam soil. Į vieną indą pasėjami kukurūzai, sorgo, Kentucky bluegras ir įvairios piktžolės. Į kitą indą pasėjamos sojos pupelės, *Cyperus rotundi* ir įvairios plačialapės žolės. Pasėjamos sekančios žolės ir plačialapės piktžolės:

Digitaria sanguinalis,

Echinochloa crusgalli,

Avena fatua,

	<i>Sorghum halephense,</i>
	<i>Setaria faberii,</i>
5	<i>Paspalum dilatatum,</i>
	<i>Bromus secalinus,</i>
10	<i>Brassica carvensis,</i>
	<i>Xanthium pensilvanicum,</i>
	<i>Amaranthus retroflexus,</i>
15	<i>Aeschymene virginica,</i>
	<i>Ipomea hederecea,</i>
20	<i>Cassia tora,</i>
	<i>Sida spinosa,</i>
	<i>Abutilon theophrasti,</i>
25	<i>Datura stramonium.</i>

Į mažesnę indą, užpildytą apdorota dirva, pasodinami kviečių ir ryžių daigai. Į kitą nedidelį indą taip pat pasodinami cukrinių runkelių daigai. Šie 4 indai apdorojami prieš sudygimą nefitoksiniais junginių, aprašytų išradime, tirpalais (pvz., tiriamo junginio tirpalu apipurškiamas dirvos paviršius prieš daigų vystymąsi. Atitinkami indai be apdoravimo naudojami analogiškuose bandymuose palyginimui.

- Po 4 savaitių įvertinami apdoroti ir kontroliniai augalai. Indai, kurie buvo pripildyti molio ir smėlio dirva Fallsington silt loom, užsėjami sojos, medvilnės, liucernos, kukurūzų, ryžių, kviečių, sorgo ir piktžolių
- 5 Abutulon theoprasti, Sesbania exalata, Cassia tora, Ipomea spp., datura stramonium, Xantium pensilvanicum, Digitalia spp., Cyperus rotundus, Echinochloa crusgalli, Setaria faberi, Avena fatua sėklomis.
- 10 Maždaug po 2 ir pusės savaitės jauni augalai ir dirva apie juos iš visų pusių apipurškiami X lentelėje pateiktais junginiais, išstirpintais nefitotoksiniame tirpiklyje. Kitos kontrolinės visų šių augalų grupės apipurškiamos tuo pačiu nefitotoksiniu tirpikliu.
- 15 Praėjus 2 savaitėms po apdoravimo, visi apdoroti augalai palyginami su kontroliniais, apdorotais nefitotoksiniu tirpikliu, ir vizualiai įvertinama augalų reakcija į apdoravimą. Reikia pastebėti, kad kviečiai pasižymėjo suderinamumu su keliais junginiais.
- 20 Bandomų rūšių sutrumpintų pavadinimų paaiškinimas

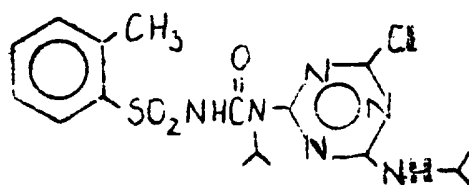
	NUT = NUTSEDGE	riešutinė viksva
25	CRB = CRABGRAS	pirštuotė
	CAS = CASSIA	kasija
	TEA = TEAWEED	sida dygliuotoji
30	RAP - RAPE	rapsas
	JMW = JIMMSONWEED	paprastoji durnaropė
35	VEL = VELVETLEAF	pluoštinis galenis
	BGK = BLACKGRAS	pelinis pašiaušėlis

	RCE = RICE	ryžiai
	SBT = SUGAR BEETS	cukriniai runkeliai
5	WHT = WHEAT	kviečiai
	WIO = WILD DATS	tuščioji aviža
10	CKL = COCKLEBUR	pensilvaniškas dagišius
	MOG = MORNINGGLORY	sukutis
	COT = COTTON	medvilnė
15	JNG = JOHNSONGRAS	sorgas (halepense)
	BYG = BARNYARDGRAS	paprastoji rietmenė
20	GFX = GIANT FOXTAIL	serytė spalvotoji
	SBN = SOYBEAM	soja
	CRN = CORN	kukurūzai

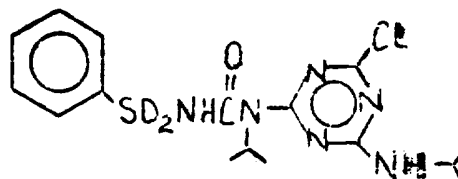
25

Junginiai, naudoti kaip palyginamieji, pagal žinoma būdą:

30 Junginys -
prototipas Nr.1



35 Junginys -
prototipas Nr.2



Duomenys junginiui - Nr. 1 prototipui

Režimo sąlygos pagal pavyzdį A

Dozė (kg/ha)	0.1	0.4	2.0	4.0
Po sudygimo				
medvilnė	0	8C	8C	9C
sorgas	0	0	1C	0
kukurūzai	0	0	1C	0
soja	1C	9C	9C	10C
kviečiai	1C	5C	8C	9C
tuščioji aviža	2C	5C	8C	9C
ryžiai	1C	6C	8C	9C
paprastoji rietmenė	3C	8C	9C	10C
pirštuotė	0	3C	7C	5C
sukutis	3C	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	3C	7C	9C	10C
kasija	0	5C	9C	7C
riešutinė viksva	0	0	1C	2C
cukriniai runkeliai	5C	-	-	10C
Iki sudygimo				
sorgas	0	1C	3C	5G
kukurūzai	0	1C	2C	5G
soja	0	7C	9C	9C
kviečiai	5C	9C	9C	9C
tuščioji aviža	6C	10C	10C	10C
ryžiai	0	5C	6C	8C
paprastoji rietmenė	0	10C	10C	10C
pirštuotė	0	5C	7C	7C
sukutis	9C	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	-	10C	10C	10C
kasija	0	10C	10C	10C
riešutinė viksva	0	0	7G	2C
cukriniai runkeliai	9C	-	-	10C

Duomenys junginiui - Nr.1 prototipui

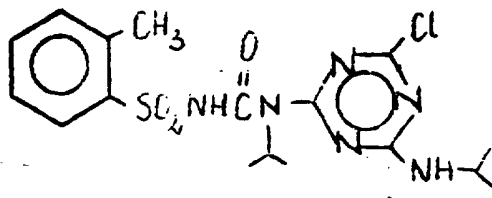
Režimo sąlygos: pavyzdys B

Dozė (kg/ha)	1/4	1/16	1/32	1/62	1/128
Po sudygimo					
ryžiai	2G	0	0	0	0
paprastoji rietmenė	0	0	0	0	0
kviečiai	0	0	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	0	0	0
pirštuotė	0	0	0	0	0
sorgas	-	0	0-	-	
sorgas (halepense)	0	0	0	0	0
paspalum	-	0	0	-	-
serytė spalvotoji	0	0	0	0	0
pievinė miglė	-	0	0	-	-
ruginė diršė	-	0	0	-	-
kukurūzai	0	0	0	0	0
garstyčios	-	0	0	-	-
pensilvaniškas dagišius	0	2G	0	0	0
širica	-	0	0	-	-
ruginė diršė	0	0	0	0	0
medvilnė	0	0	0	0	0
sukutis	0	0	0	0	0
kasija	0	3G	0	0	0
sida dygliuotoji	0	0	0	0	0
pluoštinis galenis	0	0	0	0	0
paprastoji durnaropė	6G	6G	3G	0	0
soja	0	0	0	0	0
cukriniai runkeliai	3G	6G	2G	0	0

Duomenys junginiui - Nr. 1 prototipui
 Režimo sąlygos: pavyzdys C

Dozė (kg/ha)	1/4	1/16	1/32	1/62	1/128
Po sudygimo					
soja	0	0	0	0	0
kukurūzai	0	0	0	0	0
medvilnė	0	0	0	0	0
ryžiai	0	0	0	0	0
kviečiai	0	0	0	0	0
pluoštinis galenis	0	0	0	0	0
kasija	0	0	0	0	0
sukutis	8G	2G	0	0	0
paprastoji durnaropė	9G	0	0	4G	2G
pensilvaniškas dagišius	4G	0	0	0	0
cukriniai runkeliai	6G	4G	2G	0	0
pirštuotė	0	0	0	0	0
paprastoji rietmenė	0	0	0	0	0
šerytė spalvotoji	0	0	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	0	0	0
ruginė diršė	0	0	0	0	0
sorgas (halepense)	2G	-	-	0	0

Junginys - Nr. 1 prototipas



Dozė (kg/ha)	0.062	0.031	0.6004	0.002
Prieš sudygimą				
ryžiai	0	0	0	0
paprastoji rietmenė	0	0	0	0
kviečiai	0	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	0	0
pirštuotė	0	0	0	0
sorgas (halepense)	0	0	0	0
dallagras	0	0	0	0
šerytė spalvotoji	0	0	0	0
kukurūzai	0	0	0	0
pensilvaniškas dagišius	2G	0	0	0
ruginė diršė	0	0	0	0
medvilnė	0	0	0	0
sukutis	0	0	0	0
kasija	3G	0	0	0
sida dygliuotoji	0	0	0	0
paprastoji durnaropė	6G	3G	0	0
soja	0	0	0	0
cukriniai runkeliai	6C	2G	0	0C

Dozė (kg/ha)	0.062	0.031	0.004	0.002
Po sudygimo				
Soja	0	0	0	0
Limnocharis	0	0	0	0
Kasija	0	0	0	0
Medvilnė	0	0	0	0
Sukutis	2G	0	0	0
Paprastoji durnaropė	0	0	0	0
Pensilvaniškas dagišius	0	0	0	0
Kukurūzai	0	0	0	0
Pirštuotė	0	0	0	0
Ryžiai	0	0	0	0
Ruginė diršė	0	0	0	0
Parastoji rietmenė	0	0	0	0
Kviečiai	0	0	0	0
Pašiaušėlis	0	0	0	0
Tuščioji aviža	0	0	0	0
Cukriniai runkeliai	4G	2G	0	0

Duomenys junginiui - Nr. 2 prototipui

Režimo sąlygos pagal pavyzdį A

Dozė (kg/ha)	0.1	0.4	2.0	24.0
Po sudygimo				
medvilnė	0	4G	9C	9C
sorgas	0	0	0	0
kukurūzai	0	0	0	0
soja	2C	9C	8C	10C
kviečiai	1C	6C	9C	10C
tuščioji aviža	2C	3C	9C	9C
ryžiai	2C	6C	9C	10C
paprastoji rietmenė	2C	8C	9C	10C
pirštuotė	0	5C	4C	6C
sukutis	5C	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	5C	10C	10C	10C
kasija	1C	4C	5C	7C
riešutinė viksva	0	0	0	6C
cukriniai runkeliai	5C	-	9C	10C
Iki sudygimo				
sorgas	0	0	0	4G
kukurūzai	0	0	0	0
soja	1C	5C	7C	8C
kviečiai	5C	9C	9C	9C
tuščioji aviža	5C	9C	10C	10C
ryžiai	0	6C	7C	7C
paprastoji rietmenė	0	9C	7C	10C
pirštuotė	0	5G	7G	5G
sukutis	10C	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	0	5C	10C	-
kasija	0	5C	8C	10C
riešutinė viksva	0	0	0	5G
cukriniai runkeliai	10C	-	10C	10C

Duomenys junginiui - Nr. 2 prototipui

Režimo sąlygos: pavyzdys B

Dozė (kg/ha)	1/4	1/16	1/32	1/62	1/128
Po sudygimo					
ryžiai	3G	0	0	0	0
paprastoji rietmenė	0	0	0	0	0
kviečiai	0	0	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	0	0	0
pirštuotė	0	0	0	0	0
sorgas	-	0	0	-	-
sorgas (halepense)	0	0	0	0	0
paspalum	-	0	0	-	-
šerytė spalvotoji	0	0	0	0	0
pievinė miglė	-	0	0	-	-
ruginė diršė	-	0	0	-	-
kukurūzai	0	0	0	0	0
garstyčios	-	0	0	-	-
pensilvaniškas dagišius	0	0	0	0	0
širica	-	0	0	-	-
ruginė diršė	0	0	0	0	0
medvilnė	0	0	0	0	0
sukutis	0	0	0	0	0
kasija	9G	0	0	2G	0
sida dygliuotoji	7G	0	0	0	0
pluoštinis galenis	0	0	0	0	0
paprastoji durnaropė	7G	3G	0	2G	0
soja	0	0	0	0	0
cukriniai runkeliai	10G	5G	2G	2G	0

Duomenys junginiui - Nr. 2 prototipui

Režimo sąlygos: pavyzdys C

Dozė (kg/ha)	1/4	1/16	1/32	1/62	1/128
Po sudygimo					
soja	3G	0	0	0	0
kukurūzai	0	- 0	0	0	0
medvilnė	0	0	0	0	0
ryžiai	0	0	0	0	0
kviečiai	0	0	0	0	0
pluoštinis galenis	0	0	0	0	0
kasija	0	3G	0	0	0
sukutis	5G	0	0	0	0
paprastoji durnaropė	3G	6G	3G	0	0
pensilvaniškas dagišius	2G	2G	0	0	0
cukriniai runkeliai	5G	6G	2G	2G	0
pirštuotė	0	0	0	0	0
paprastoji rietmenė	0	0	0	0	0
šerytė spalvotoji	0	0	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	0	0	0
ruginė diršė	0	0	0	0	0
sorgas (halepense)	0	-	-	0	0

Duomenys junginiams - Nr. 1 ir 2 prototipams

Režimo sąlygos: pavyzdys B: iki sudygimo; pavyzdys C: po sudygimo

Bandymo rūšis	Kie- kis g/ha	NUT	CRB	CAS	TEA	RAP	JMW	VEL	BGK	RCE	SBT	WHT	WIO	CKL	MOG	OOT	ING	BYG	GFX	SBN	CRN
Junginys	iki	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr 1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prototipas	po	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Junginys	iki	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr 2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prototipas	po	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Junginys	iki	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr 2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prototipas	po	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Junginys	iki	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nr 2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prototipas	po	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bandomų rūšių pavadinimų paaiškinimas

NUT = NUTSEDGE riešutinė viksva

CRB = CRABGRAS pirštuotė

CAS = CASSIA kasija

TEA = TEAWEED sida dygliuotoji

RAP = RAPE rapsas

JMW = JIMMSONWEED paprastoji durnaropė

VEL = VELVETLEAF pluoštinis galenis

BGK = BLACKGRAS pelinis pašiaušėlis

RCE = RICE ryžiai

SBT = SUGAR BEETS = cukriniai runkeliai

WHT = WHEAT kviečiai

WIO = WILD OATS tuščioji aviža

CKL = COCKLEBUR pensilvaniškas dagiūšius

MOG = MORNINGGLORY sukutis

COT = COTTON medvilnė

JNG = JOHNSONGRAS sorgas (halepense)

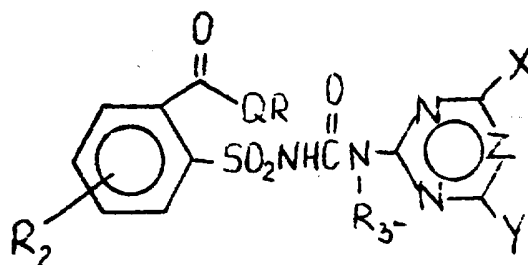
BYG = BARNYARDGRAS paprastoji rietmenė

GFX = GIANT FOXTAIL šerytė spalvotoji

SBN = SOYBEAM soja

CRN = CORN kukurūzai

1 lentelė



Jungi- nys Nr	QR	R ₂	R ₃	X	Y	Z	Lyd. t. °C
1	OCH ₃	5-OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	N	168-170 sk
2	OCH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃ CF ₃	N	182-183
3	OCH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₃	N(CH ₃) ₂	N	168-173
4	OCH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₂ CH ₃	N	136-137
5	OCH ₃	5-OCH ₃	H	CH ₃	OCH ₂ CH ₃	N	168-170
6	OCH ₃	H	H	OCH ₃	CH(CH ₃) ₂	CH	181-185 sk
7	OCH ₃	H	H	OCH ₃	OCH ₂ CH=CH ₂	CH	146-149 sk
8	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	H	H	OCH ₃	OCH ₂ CH=CH ₂	CH	126-131 sk
9	OCH ₂ CH ₂ Cl	H	H	OCH ₃	OCH ₂ CH=CH ₂	CH	107-112 sk
10	OCH ₂	5-CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	N	141-143
11	OCH ₃	5-CH ₃	H	OCH ₃	N(CH ₃) ₂	N	195-197
12	OCH ₃	5-CH ₃	H	OCH ₃	Cl	CH	185-187
13	OCH ₃	H	H	Cl	CHF ₂	CH	210-212
14	OCH ₃	5-OCH ₃	H	CH ₃	CF ₃	CH	160-162
15	OCH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₃	N(CH ₃) ₂	CH	209-211
16	OCH ₃	5-OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	N	124-126
17	OCH ₃	5-OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	132-135
18	OCH ₃	5-OCH ₃	H	CH ₃	OCH ₂ CF ₃	N	170-172
19	OCH ₃	5-SCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	CH	163-165
20	OCH ₃	5-SCH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	CH	172-173
21	OCH ₃	5-SCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	201-202
22	OCH ₃	5-SCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	N	174-175
23	OCH ₃	5-SCH ₃	H	CH ₃	OCH ₃	N	157-159
24	OCH ₃	5-SCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	N	164-166
25	OCH ₃	5-SCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	164-166

Jungi- nys Nr	QR	R ₂	R ₃	X	Y	Z	Lyd. t. °C
26	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₃	N(CH ₃) ₂		156-160 sk
27	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	H	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	CH	150-154 sk
28	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	150-195 sk
29	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₃	CH ₂ CH ₃	N	115-119
30	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₂ CH ₃	N	131-137
31	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	H	H	CH ₃	CH	180-184 sk
32	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	H	H	OCH ₃	CH	199-203 sk
33	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	CH	128-130 sk
34	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	N	86-98
35	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	127-129 sk
36	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	103-108
37	OCH ₂ CH ₃	5-OCH ₃	H	OCH ₂ CH ₃	NHCH ₃	N	170-179 sk
38	OCH(CH ₃)CH ₂	H	H	CH ₃	CH ₂ CH ₃	CH	165-167
39	OCH(CH ₃)CH ₂	H	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	147-150
40	OCH(CH ₃)CH ₂	H	H	CH ₃	H	CH	192-193 sk
41	OCH(CH ₃)CH ₂	H	H	OCH ₃	H	CH	194-196 sk
42	OCH(CH ₃)CH ₂	H	H	Cl	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	159-162 sk
43	OCH(CH ₃)CH ₂	H	H	Cl	OCH(CH ₃) ₂	CH	151-153
44	OCHCH ₃ CH ₂	H	H	Cl	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	139-143
45	OCH ₃	5-SCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	N	174-175
46	OCH ₃	5-CN	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	217-218
47	OCH ₃	5-CF ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	170-171
48	OCH ₃	CF ₃	H	CH ₃	CH ₃	N	181
49	OCH ₃	CF ₃	H	CH ₃	CH ₃	N	177
50	OCH ₃	CF ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	N	187-189
51	OCH ₃	6-Cl	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	90-95 sk
52	OCH ₃	6-Cl	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	171-173
53	OCH ₃	H	H	CH ₃	CH ₂ CH ₃	CH	158-163 sk
54	OCH ₂ CH ₃	H	H	CH ₃	CH ₂ CH ₃	CH	151-154 sk
55	OCH ₂ CH ₂ Cl	H	H	CH ₃	CH ₂ CH ₃	CH	150-135 sk
56	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	H	H	CH ₃	CH ₂ CH ₃	CH	130-134
57	OCH ₂ CH=CH ₂	H	H	CH ₃	CH ₂ CH ₃	CH	126-130
58	OCH(CH ₃) ₂	H	H	CH ₃	H	CH	165-167
59	OCH(CH ₃) ₂	H	H	CH ₃	H	CH	192-193 sk
60	OCH ₂ CH ₃	H	H	CH ₃	H	CH	150-153 sk

Jungi- nys Nr	QR	R ₂	R ₃	X	Y	Z	Lyd.t. °C
61	OCH ₂ CH ₂ Cl	H	H	CH ₃	H	CH	158-161 sk
62	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	H	H	CH ₃	H	CH	147-149 sk
63	OCH ₂ CH=CH ₂	H	H	CH ₃	H	CH	146-149 sk
64	OCH ₃	3-Cl	H	Cl	OCH ₃	CH	214-217
65	OCH ₃	3-Cl	H	OCH ₃	N(CH ₃) ₂	N	199-202 sk
66	OCH ₃	5-F	H	OCH ₃	CH ₃	N	165-166
67	OCH ₃	5-F	H	OCH ₃	OCH ₃	N	165-166
68	OCH ₃	5-F	H	OCH ₃	Cl	CH	190-191
69	OCH ₃	5-F	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	N	125-127
70	OCH ₃	5-F	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	142-144
71	OCH ₂ CH ₃	5-F	H	CH ₃	CH ₃	CH	178-180 sk
72	OCH ₂ CH ₃	5-F	H	CH ₃	OCH ₃	CH	167-168
73	OCH ₂ CH ₃	5-F	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	202-205
74	OCH ₂ CH ₃	5-F	H	OCH ₃	CH ₃	N	157-160
75	OCH ₂ CH ₃	5-F	H	OCH ₃	OCH ₃	N	177
76	OCH ₂ CH ₃	5-F	H	OCH ₃	Cl	CH	148-150
77	OCH ₃	H	H	CH ₃	OCH ₂ CH ₂ F	CH	123-126
78	OCH ₃	H	H	Cl	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	CH	140-143 sk
79	OCH ₂ CH ₃	H	H	Cl	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	CH	144-147 sk
80	OCH ₃	4-CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	CH	200-204
81	OCH ₃	4-CH ₃	H	OCH ₃	CH ₃	CH	195-198
82	OCH ₃	4-CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	190-192
83	OCH ₃	4-CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	N	198-200
84	OCH ₃	4-CH ₃	H	CH ₃	OCH ₃	N	174-176
85	OCH ₃	4-CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	N	178-180
86	OCH(CH ₃) ₂	5-Cl	H	CH ₃	CH ₃	N	154-156 sk
87	OCH(CH ₃) ₂	5-Cl	H	OCH ₃	Cl	CH	164-166 sk
88	OCH(CH ₃) ₂	H	H	OCH ₃	OCH ₃ CF ₃	N	139-142 sk
89	OCH ₂ CH=CH ₂	5-Cl	H	CH ₃	CH ₃	N	174-176 sk
90	OCH ₂ CH=CH ₂	5-Cl	H	OCH ₃	Cl	CH	148-150 sk
91	OCH ₂ CH=CH ₂	5-Cl	H	OCH ₃	OCH ₃ CF ₃	N	134-136 sk
92	OCH ₃	H	H	CH ₃	OCH ₂ C=CH	CH	148-150
93	OCH ₂ CH ₃	H	H	CH ₃	OCH ₂ C=CH	CH	152-156
94	OCH ₂ CH ₂ Cl	H	H	CH ₃	OCH ₂ C=CH	CH	146-147
95	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	H	H	CH ₃	OCH ₂ C=CH	CH	142-145

Jungi- nys Nr	QR	R ₂	R ₃	X	Y	Z	Lyd. t. °C
96	OCH ₂ CH=CH ₂	H	H	CH ₃	OCH ₂ C=CH	CH	149-152
97	OCH ₃	H	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	167-170
98	OCH ₂ CH ₃	H	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	144-147
99	OCH ₂ CH ₂ Cl	H	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	143-146
100	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	H	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	121-125
101	OCH ₂ (CH ₃) ₂	H	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	147-150
102	OCH ₂ CH=CH ₂	H	H	H	OCH ₂ CH ₃	CH	100-108
103	OCH ₃	H	H	H	OC ₂ H ₅	CH	222-223 sk
104	OCH ₂ CH ₂ Cl	H	H	H	OC ₂ H ₅	CH	163-165 "
105	OCH ₂ CH ₃	H	H	H	OC ₂ H ₅	CH	139-144 "
106	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	H	H	H	OC ₂ H ₅	CH	178-180 "
107	OCH ₃	H	H	H	OCH ₃	CH	193-195 "
108	OCH ₂ CH ₂ Cl	H	H	H	OCH ₃	CH	186-189 "
109	OCH ₂ CH ₃	H	H	H	OCH ₃	CH	165-168 "
110	OCH ₂ CH ₂ CH ₃	H	H	H	OCH ₃	CH	170-175 "
22111	OCH ₂ (CH ₃) ₂	H	H	H	OCH ₃	CH	194-196 "

Duomenys apie kitus junginius pateikti kartu su būdo bandymo rezultatais 2 lentelėje.

Lentelė

Junginys Nr. 1				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	5C	9G
sorgas	4C	9G	5C	9H
kukurūzai	6U	9C	3C	9G
soja	4C	9G	2C	9H
kviečiai	1C	9G	3C	9G
tuščioji aviža	6C	9G	4C	9H
ryžiai	4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		2C	8G
saulašarė	7G		3G	
sukutis	3C	8G	8C	
kasija	9C		9G	
pensilvaniškas dagišius	5C	9G	8G	
ruginė diršė	9C		8E	
cukriniai runkeliai	5C	9G	9C	

Junginys Nr. 2				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	2C	9G	2C	8G
sorgas	2U	9G	2C	9H
kukurūzai	9G		2C	7G
soja	4C	9G	2C	5G
kviečiai	0		4G	
tuščioji aviža	2C	9G	2C	5G
ryžiai	5C	9G	2C	5G
paprastoji rietmenė	2C	9H	2C	
saulašarė	2G		0	
sukutis	9C		8G	
kasija	8C			
pensilvaniškas dagišius	4C	9G	4C	6G
ruginė diršė	2C	8G	0	
cukriniai runkeliai	5C	9G	9G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 3				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G	3C	9G
sorgas	4C	9G	8H	
kukurūzai	4U	9G	1H	8G
soja	3C	9G	3C	7H
kviečiai	9C		9H	
tuščioji aviža	5C	9G	5C	9G
ryžiai	4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	1C	9H	2C	8H
saulašarė	5G		1C	
sukutis	9C		9G	
kasija	8C		8H	
pensilvaniškas dagišius	9C		8G	
ruginė diršė	2C	9G	8G	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Junginys Nr. 4				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	9G	
sorgas	1U	9G	2C	8H
kukurūzai	4C	9G	3C	8G
soja	5C	9G	9H	
kviečiai	3G		6G	
tuščioji aviža	2C	8G	4C	8G
ryžiai	4C	9G	8G	
paprastoji rietmenė	3C	8H	3C	5H
saulašarė	2G		0	
sukutis	9C		9C	
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	5C	9G	9C	
ruginė diršė	2C	8G	5G	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 5				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9C	
sorgas	2U	9G	2C	8G
kukurūzai	3U	9G	2C	8G
soja	6C	3G	8H	
kviečiai	3G		4G	
tuščioji aviža	2C	8G	4C	9G
ryžiai	5C	9G	9C	
paprastoji rietmenė	6C	9H	4C	7H
saulašarė	3C	5G	2G	
sukutis	8C		9G	
kasija	8C			
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
ruginė diršė	5G		5G	
cukriniai runkeliai	6C	9G	9C	

Junginys Nr. 6				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9G	
sorgas	2C	8G	2C	7H
kukurūzai	3C	8H	2C	8G
soja	3C	8G	3C	7H
kviečiai	0		5G	
tuščioji aviža	0		2C	
ryžiai	3C	8G	8G	
paprastoji rietmenė	3C	8H	3C	3H
saulašarė	3G		0	
sukutis	5C	9G	7G	
kasija	7H			
pensilvaniškas dagišius	2C	3G	9G	
ruginė diršė	2C	7G	0	
cukriniai runkeliai	4C	9G	8G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 7				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		7G	
sorgas	2C	8G	6G	
kukurūzai	3C	6H	2C	8H
soja	5C	9G	1C	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	3C	9G	6H	
paprastoji rietmenė	3C	8H	1C	
saulašarė	6G		0	
sukutis	9C		5G	
kasija	9H		0	
pensilvaniškas dagišius	5C	8G	4G	
ruginė diršė	3C	9G	0	
cukriniai runkeliai	2C	8G	8E	

Junginys Nr. 8				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	0		1C	
sorgas	1C		0	
kukurūzai	0		2G	
soja	2H		2H	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	2C		0	
paprastoji rietmenė	0		2C	
saulašarė	0		0	
sukutis	5G		2G	
kasija	3G			
pensilvaniškas dagišius	0		0	
ruginė diršė	0		0	
cukriniai runkeliai	2C	5G	0	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 9				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	9H	5G	
sorgas	3C	7G	3C	8H
kukurūzai	2H -		0	
soja	3C	7G	5G	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	2C	3G	3G	
paprastoji rietmenė	3H		3C	5H
saulašarė	3G		0	
sukutis	4C	9G	5G	
kasija	5C	9G		
pensilvaniškas dagišius	5G		0	
ruginė diršė	8G		0	
cukriniai runkeliai	3C	6G	7G	

Junginys Nr. 10				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		5G	
sorgas	2C	9G	3C	6G
kukurūzai	2C	8H	1C	3G
soja	9C		2H	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	2C	5G	0	
ryžiai	6C	9G	2G	
paprastoji rietmenė	9C		0	
saulašarė	3G		0	
sukutis	5C	9G	3H	
kasija	9C		0	
pensilvaniškas dagišius	4C	5G	0	
ruginė diršė	7G		0	
cukriniai runkeliai	9C		9G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 11				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9G	
sorgas	2C	9G	3C	9H
kukurūzai	9C		3C	9G
soja	9C		3C	6H
kviečiai	9C		3C	9H
tuščioji aviža	6C	9G	4C	8G
ryžiai	6C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9H	4C	9H
saulašarė	3C	6G	5G	
sukutis	5C	9G	9H	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	4C	8G	8G	
ruginė diršė	5G		8E	
cukriniai runkeliai	4C	9G	9G	

Junginys Nr. 12				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9G	
sorgas	9C		5C	9H
kukurūzai	9C		3C	9H
soja	5C	9G	8H	
kviečiai	9C		7G	
tuščioji aviža	4C	9G	3C	7G
ryžiai	4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		3C	9G
saulašarė	7G		2G	
sukutis	9C		9G	
kasija	8C			
pensilvaniškas dagišius	9C		8G	
ruginė diršė	9C		8E	
cukriniai runkeliai	2C	9G	3C	9G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 13				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		8G	
sorgas	9C		9H	
kukurūzai	3H	9G	3C	9G
soja	3C	8H	2H	
kviečiai	3C	5G	4G	
tuščioji aviža	3C	5G	2C	5G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		3C	8H
saulašarė	2C	8G	3C	9G
sukutis	5C	9G	9G	
kasija	9C		8H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
ruginė diršė	5C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	6C	9C	8G	

Junginys Nr. 14				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G	9G	
sorgas	3C	9G	8E	
kukurūzai	3C	8H	2C	9H
soja	4C	9G	9H	
kviečiai	4C	9G	5C	9H
tuščioji aviža	3C	9G	4C	8G
ryžiai	4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	3C	9H	3C	9H
saulašarė	5G		2C	5G
sukutis	9C		9G	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9C	
ruginė diršė	9G		8E	
cukriniai runkeliai	9C		8C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 15				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	9G	9G
sorgas	5C	9H	5C	9H
kukurūzai	4C	9H	9G	
soja	5C	9G	9H	
kviečiai	3C	9G	5C	9H
tuščioji aviža	4C	9G	5C	8H
ryžiai	4C	8G	8E	
paprastoji rietmenė	4C	9H	5C	9H
saulašarė	8G		4C	8G
sukutis	2C	4H	9G	
kasija	9H		9H	
pensilvaniškas dagišius	4C	8G	9C	
ruginė diršė	2C	7G	8E	
cukriniai runkeliai	5C	9G	8C	

Junginys Nr. 16				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		0	
sorgas	7H		0	
kukurūzai	5H		2G	
soja	4C	9G	2C	
kviečiai	4G		0	
tuščioji aviža	2C	8G	5G	
ryžiai	2C	8G	3G	
paprastoji rietmenė	2H		2G	
saulašarė	2G		5G	
sukutis	8C		6G	
kasija	8C			
pensilvaniškas dagišius	3C	8G		
ruginė diršė	8G		8E	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 17				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G	9G	
sorgas	5G		9G	
kukurūzai	2G	-	2G	
soja	9C		8H	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	6G		5G	
ryžiai	2C	8G	6H	
paprastoji rietmenė	2C	3H	2G	
saulašarė	0		4G	
sukutis	9C		9G	
kasija	9C		9G	
pensilvaniškas dagišius	4C	8H	2G	
ruginė diršė	8G		8E	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Junginys Nr. 18				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		9G	
sorgas	3C	9G	9H	
kukurūzai	3C	9H	9G	
soja	5C	8G	8E	
kviečiai	5G		3C	9G
tuščioji aviža	7G		4C	9G
ryžiai	4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	3C	9H	3C	9H
saulašarė	6G		5G	
sukutis	9C		9G	
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	5C	9G	4C	9G
ruginė diršė	6G		8E	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 19				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		4C	9G
sorgas	3C	9G	5C	9H
kukurūzai	3C	9G	3C	9G
soja	4C	9G	3C	
kviečiai	2C	9G	9C	
tuščioji aviža	5C	9G	6C	9G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9G	5C	9H
saulašarė	9C		5C	8G
sukutis	5C	9G	9G	
kasija	9C		9G	
pensilvaniškas dagišius	9C		8G	
ruginė diršė	9G		8E	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Junginys Nr. 20				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	9G	
sorgas	5C	9G	4C	9H
kukurūzai	4C	9G	4C	9G
soja	4C	9G	2C	8H
kviečiai	6C	9G	6C	9G
tuščioji aviža	6C	9G	6C	9G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		7C	
saulašarė	4C	9G	6C	9H
sukutis	9C		9C	
kasija	5C	9G		
pensilvaniškas dagišius	9C		9C	
ruginė diršė	2C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	9C		8C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 21				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	9G	9G	
sorgas	5C	9G	4C	9H
kukurūzai	9C		2C	
soja	5C	9G	9H	
kviečiai	9C		9C	
tuščioji aviža	9C		6C	9G
ryžiai	6C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		6C	9H
saulašarė	4C	9G	6C	9G
sukutis	9C		9G	
kasija	9C		9.HG	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
ruginė diršė	6C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

Junginys Nr. 22				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G	8G	
sorgas	0		3C	8G
kukurūzai	0		8G	
soja	0		2C	3H
kviečiai	2G		8G	
tuščioji aviža	2C	8G	3C	8G
ryžiai	2C	7G	3C	9H
paprastoji rietmenė	0		2C	
saulašarė	0		0	
sukutis	3C	7H	9G	
kasija	4C	8G	8H	
pensilvaniškas dagišius	4C	8H	8G	
ruginė diršė	5G		5G	
cukriniai runkeliai	9C		4C	9C

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 23				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		9G	
sorgas	4C	9H	3C	7G
kukurūzai	3C	8H	7G	
soja	3C	7H	3H	
kviečiai	3C	9G	2C	9G
tuščioji aviža	5C	9G	4C	9G
ryžiai	3C	8G	3C	9H
paprastoji rietmenė	4C	9H	4G	
saulašarė	0		2C	6G
sukutis	9C		9G	
kasija	9C		8H	
pensilvaniškas dagišius	9C		4C	9G
ruginė diršė	3G		8E	
cukriniai runkeliai	9C		8C	

Junginys Nr. 24				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		3C	9G
sorgas	4C	9H	2C	5G
kukurūzai	2C	5H	7G	
soja	2C	5G	5G	
kviečiai	1C	8G	2C	7G
tuščioji aviža	4C	9G	3C	8G
ryžiai	3C	7G	4C	9H
paprastoji rietmenė	3C	8H	1C	
saulašarė	1C		0	
sukutis	9C		9G	
kasija	9C		8H	
pensilvaniškas dagišius	6C	9G	8G	
ruginė diršė	0		4G	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 25				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9H		5C	9G
sorgas	3C	9G	4C	9H
kukurūzai	3C	8H	2C	9G
soja	3C	9G	5X2C	6G
kviečiai	2C	9G	5C	9H
tuščioji aviža	3C	9G	4G	9G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9H	5C	9H
saulašarė	2C	6G	4C	8G
sukutis	9C		9G	
kasija	9C		8H	
pensilvaniškas dagišius	5C	9G	8G	
ruginė diršė	8C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		8C	

Junginys Nr. 26				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		6G	
sorgas	4C	9G	3C	9G
kukurūzai	3C	8H	3C	7G
soja	4C	9G	2C	3H
kviečiai	2C	9G	2C	8G
tuščioji aviža	2G	9G	5C	9G
ryžiai	3C	8G	4C	8H
paprastoji rietmenė	4C	7H	2C	7H
saulašarė	0		0	
sukutis	8C		8G	
kasija	5C	9G	9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		2C	5G
ruginė diršė	2C	8G	9G	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 27				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		9G	
sorgas	4C	9H	5C	9H
kukurūzai	3C	9H	2C	9G
soja	5C	9G	8H	
kviečiai	3C	9G	9H	
tuščioji aviža	5C	9G	3C	8G
ryžiai	4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9H	4C	9H
saulašarė	2C	6G	5G	
sukutis	5C	9G	8G	
kasija	6C	9G	9G	
pensilvaniškas dagišius	5C	9G	5G	
ruginė diršė	9G		8E	
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

Junginys Nr. 28				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		2C	8G
sorgas	4C	9G	4C	9H
kukurūzai	2C	9G	3C	9G
soja	3C	8G	2C	6H
kviečiai	5G		2C	9G
tuščioji aviža	3C	8G	3C	9G
ryžiai	3C	7G	3C	8H
paprastoji rietmenė	3C	8H	3G	
saulašarė	1C		3G	
sukutis	4C	9G	8G	
kasija	5C	9G	8G	
pensilvaniškas dagišius	5C	8G	4G	
ruginė diršė	2C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	8C		9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 29				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		9G	
sorgas	3C	9H	4C	9H
kukurūzai	2C	8H	3C	6G
soja	3C	9G7X	9H	
kviečiai	1C		4G	
tuščioji aviža	2C	9G	8G	
ryžiai	7G		4C	9H
paprastoji rietmenė	3C	4H	3G	
saulašarė	3G		5G	
sukutis	9C		9G	
kasija	9C			
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
ruginė diršė	2C	8G	5G	
cukriniai runkeliai	9C		5C	9C

Junginys Nr. 30				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		9G	
sorgas	3C	7G	4C	8G
kukurūzai	3C	7G	2C	8G
soja	5C	9G	9H	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	3C	8G	4C	8G
ryžiai	4C	9G	5C	9H
paprastoji rietmenė	3C	8H	3C	8H
saulašarė	3C	5G	0	
sukutis	8C		9C	
kasija	5C	9H		
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
ruginė diršė	8C		8E	
cukriniai runkeliai	8C		9C	

Lentelės tęsinys

	Junginys Nr. 31				
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		9C		2C	9G
sorgas		4C	9H	4C	9H
kukurūzai		2C	2G	2G	7G
soja		4C	9G	4C	5H
kviečiai		3G		2C	
tuščioji aviža		2C	6G	5C	8G
ryžiai		5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė		3C	3H	2C	
saulašarė		0		2G	
sukutis		8C		9G	
kasija		9C			
pensilvaniškas dagišius		3C	4G	8G	
ruginė diršė		5C	9G	9G	
cukriniai runkeliai		8C		9C	

	Junginys Nr. 32				
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		9G		9G	
sorgas		3C	9H	4C	9H
kukurūzai		0		4G	
soja		4C	9G	3C	7H
kviečiai		2G		6G	
tuščioji aviža		2C	4G	2C	8G
ryžiai		2C	8G	5C	9H
paprastoji rietmenė		2C		2C	
saulašarė		0		0	
sukutis		8C		9G	
kasija		4C	8H	8H	
pensilvaniškas dagišius		4C	5G	8G	
ruginė diršė		5C	9G	4C	9G
cukriniai runkeliai		8C		9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 33				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	7G	9C	
sorgas	4C	9G	4C	9H
kukurūzai	3C	8H	5G	
soja	3C	7G	0	
kviečiai	2C	8G	2C	8G
tuščioji aviža	2C	2G	3C	5G
ryžiai	4C	9G	4C	8G
paprastoji rietmenė	3C	8H	3C	8H
saulašarė	4G		0	
sukutis	2C	5G	2H	
kasija	2C	6H	2H	
pensilvaniškas dagišius	3C	4G	2G	
ruginė diršė	0		0	
cukriniai runkeliai	5C	9G	9C	

Junginys Nr. 34				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	8H	2G	
sorgas	3C	8G	0	
kukurūzai	2C		0	
soja	4C	9G	1H	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	0		0	
paprastoji rietmenė	0		0	
saulašarė	0		0	
sukutis	5C	9G	3H	
kasija	4C	8G	3H	
pensilvaniškas dagišius	3C	3H	0	
ruginė diršė	9G		0	
cukriniai runkeliai	9C		4C	8G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 35				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	8H	4G	
sorgas	3C	9H	0	
kukurūzai	3C	9H	2C	
soja	4C	9G	2G	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	4G		2G	
paprastoji rietmenė	3C	3H	0	
saulašarė	2G			
sukutis	4C	8H	5G	
kasija	4C	9H	5G	
pensilvaniškas dagišius	4C	8G		
ruginė diršė	2C	8G	0	
cukriniai runkeliai	5C	9G	8G	

Junginys Nr. 36				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	8H	02	
sorgas	2G		0	
kukurūzai	0		0	
soja	5C	9G	2G	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	2G		0	
paprastoji rietmenė	0		0	
saulašarė	5G		0	
sukutis	9C		5H	
kasija	5C	9H	5H	
pensilvaniškas dagišius	4C	8H	5G	
ruginė diršė	8C		5G	
cukriniai runkeliai	9C		4C	8G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 37				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		7G	
sorgas	2C	9G	4C	94?
kukurūzai	3C	7G	8G	
soja	5C	9G	8H	
kviečiai	2G		2G	
tuščioji aviža	2C	9G	3C	9G
ryžiai	2C	9G	5C	9H
paprastoji rietmenė	4C	9H	3C	9H
saulašarė	2G		0	
sukutis	4C	9G	9C	
kasija	4C	8G	9H	
pensilvaniškas dagišius	5C	9G	2G	7G
ruginė diršė	2G		3G	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Junginys Nr. 38				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		8G	
sorgas	5C	9H	3C	9G
kukurūzai	3C	9H	9G	
soja	4C	9G	1C	4H
kviečiai	7G		7G	
tuščioji aviža	3C	8G	7G	
ryžiai	5C	9G	7G	
paprastoji rietmenė	3C	9H	2C	6G
saulašarė	0		0	
sukutis	9C		9G	
kasija	5C	9G	9H	
pensilvaniškas dagišius	4G		6G	
ruginė diršė	9G		4G	
cukriniai runkeliai	3C	6G	9G	

Lentelės tęsinys

	Junginys Nr. 39				
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		9C		8G	
sorgas		3C	9G	3C	9H
kukurūzai		3C	9H	3C	9H
soja		3C	9G	2C	5H
kviečiai		8G		2C	9H
tuščioji aviža		8G		2C	8G
ryžiai		2C	7G	2C	6H
paprastoji rietmenė		3C	8H	2C	
saulašarė		5G		0	
sukutis		2C	7G	7G	
kasija		9C		8H	
pensilvaniškas dagišius		4C	8G	2H	
ruginė diršė		2C	9G	0	
cukriniai runkeliai		4C	8G	2C	9G

	Junginys Nr. 40				
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		9C		9G	
sorgas		4C	9H	2C	8G
kukurūzai		0		2C	5G
soja		6C	9G	2C	6H
kviečiai		0	2C	3G	
tuščioji aviža		8H		2C	5G
ryžiai		6C	9G	4C	8H*
paprastoji rietmenė		5C	9H	2C	
saulašarė		0		0	
sukutis		8C		9G	
kasija		8C		8H	
pensilvaniškas dagišius		5C	9G	7G	
ruginė diršė		3C	9G	2C	9G
cukriniai runkeliai		9C		5C	9G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 41				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		8G	
sorgas	7H		2C	6G
kukurūzai	0		2G	
soja	4C	9G	3C	4H
kviečiai	0		2G	
tuščioji aviža	3G		4G	
ryžiai	4C	9G	3C	5H
paprastoji rietmenė	4H		1C	
saulašarė	0		0	
sukutis	8C		8G	
kasija	8C		6G	
pensilvaniškas dagišius	3C	5H	2C	
ruginė diršė	2C	9G	0	
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

Junginys Nr. 42			
Dozė (kg/ha)	Po sudygimo		Iki sudygimo
	0.05	0.05	0.05
medvilnė	0		0
sorgas	0		0
kukurūzai	0		0
soja	4G		0
kviečiai	0		0
tuščioji aviža	0		0
ryžiai	0		0
paprastoji rietmenė	0		0
saulašarė	0		0
sukutis	1C		1C
kasija	3G		
pensilvaniškas dagišius	0		0
ruginė diršė	0		0
cukriniai runkeliai	1C		2H

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 43				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	2C	7G	2G	
sorgas	2G		0	
kukurūzai	2H		3C	7G
soja	0		0	
kviečiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	7G		2G	
paprastoji rietmenė	0		0	
saulašarė	0		0	
sukutis	2C	7G	5G	
kasija	5C	9G	5H	
pensilvaniškas dagišius	2C	3G	0	
ruginė diršė	3C	9G	3G	
cukriniai runkeliai	2H		5G	

Junginys Nr. 44			
Dozė (kg/ha)	Po sudygimo		Iki sudygimo
	0.05	0.05	0.05
medvilnė	0		0
sorgas	0		5G
kukurūzai	0		7G
soja	0		0
kviečiai	0		2G
tuščioji aviža	0		6G
ryžiai	3G		6G
paprastoji rietmenė	0		2C
saulašarė	0		0
sukutis	2G		0
kasija	2C	5G	0
pensilvaniškas dagišius	1C		0
ruginė diršė	2C	7G	0
cukriniai runkeliai	0		2G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 45				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G	8G	
sorgas	7H		3C	8G
kukurūzai	0		8G	
soja	0		2C	3H
kviečiai	2G		8G	
tuščioji aviža	2C	8G	3C	8G
ryžiai	2C	7G	3C	9G?
paprastoji rietmenė	0		2C	
saulašarė	0		0	
sukutis	3C	7H	9G	
kasija	4C	8G	8H	
pensilvaniškas dagišius	4C	8H	8G	
ruginė diršė	5G		5G	
cukriniai runkeliai	9C		4C	9G

Junginys Nr. 46				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		4C	9G
sorgas	9C		8H	
kukurūzai	8C		5C	9G
soja	9		9H	
kviečiai	8C	9G	8C	
tuščioji aviža	6C		9C	
ryžiai	9C		8E	
paprastoji rietmenė	9C		5C	9H
saulašarė	9C		2C	6G
sukutis	9C		9H	
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
ruginė diršė	8C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 47					
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		4C	9G		
sorgas		4U	9G	5C	9H
kukurūzai		4U	9G	2U	9G
soja		9C		9H	
kviečiai		2C	8G	9H	
tuščioji aviža		5G		2C	6G
ryžiai		4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė		9C		9H	
saulašarė		5G		2G	
sukutis		8C		8C	
kasija		9C		9H	
pensilvaniškas dagišius		5C	9G	9G	
ruginė diršė		9C		8E	
cukriniai runkeliai		9C		8E	

Junginys Nr. 48					
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		4C	9G		
sorgas		9C		5C	9H
kukurūzai		4U	9G	2C	8G
soja		4C	9G	4C	7H
kviečiai		8G		9H	
tuščioji aviža		2C	9H	2C	9H
ryžiai		5C	9G	4C	9H
paprastoji rietmenė		8C		4C	8G
saulašarė		4C	8G	2C	
sukutis		4C	9G	8H	5C
kasija		9C		4C	7H
pensilvaniškas dagišius		4C	8H	5C	7H
ruginė diršė		8C		2C	6G
cukriniai runkeliai		9C		2C	3G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 49				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G		
sorgas	3U	9G	7C	9H
kukurūzai	5U	9G	4U	9H
soja	4C	9G	9H	
kviečiai	5U	9G	6C	9H
tuščioji aviža	5C	9G	6C	9H
ryžiai	6C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		6C	9H
saulašarė	2C	8G	5C	9G
sukutis	9C		9H	
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		5C	9G
ruginė diršė	5C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	9C		8E	

Junginys Nr. 50				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G		
sorgas	3U	9G	5C	9H
kukurūzai	4U	9G	4C	9H
soja	9C		9H	
miežiai	5U	9G	5C	9H
tuščioji aviža	6C	9G	6C	9H
ryžiai	6C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		3C	9H
saulašarė	2C	8G	8G	3G
sukutis	9C		3C	9G
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	6C	9G	3C	9G
riešutinė viksva	2C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	5C	9G	?	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 51				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9C	
sorgas	9C		6C	9H
kukurūzai	9C		2C	9G
soja	9C		2C	9H
miežiai	8C		9C	
tuščioji aviža	9C		5C	9G
ryžiai	6C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	8C		6C	9H
saulašarė	6G		4C	7G
sukutis	8C		9C	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9C	
riešutinė viksva	9C		8E	
cukriniai runkeliai	9C	8C		

Junginys Nr. 52				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		5C	9G
sorgas	5C	9C	4C	9H
kukurūzai	4C	9G	2C	8G
soja	9C		8H	
miežiai	5G		5C	9G
tuščioji aviža	2G		2C	7G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	6C	9G	3C	9H
saulašarė	6G		1G	
sukutis	6G		1G	
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C	5C	9G	
riešutinė viksva	9C		8E	
cukriniai runkeliai	6C	9G	3C	9G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 53				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	8C		9C	
sorgas	9C		5C	9H
kukurūzai	9C		8E	
soja	9C		9H	
miežiai	9C		8E	
tuščioji aviža	9C		4C	9G
ryžiai	9C		8E	
paprastoji rietmenė	9C		5C	8G
saulašarė	5C	8H	3C	6G
sukutis	9C		9G	
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
riešutinė viksva	9C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Junginys Nr. 54				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	6C	9G	5C	9H
sorgas	4U	9G	5C	9H
kukurūzai	8C		8H	
soja	5C	9H	9H	
miežiai	9C		3C	9H
tuščioji aviža	9C		2C	9G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		5C	8H
saulašarė	4C	6G	4G	
sukutis	3C	8G	8G	
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
riešutinė viksva	8C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		9G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 55				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	6G	
sorgas	4C	9H	4C	8G
kukurūzai	2C	9H	2C	9H
soja	4C	9G	3C	8H
miežiai	2G		6G	
tuščioji aviža	0		2C	8G
ryžiai	5C	9G	4C	7G
paprastoji rietmenė	4C	9H	4C	5G
saulašarė	2H		0	
sukutis	3C	7G	2G	
kasija	5C	9G	8H	
pensilvaniškas dagišius	2C	4G	1H	
riešutinė viksva	9C		6G	
cukriniai runkeliai	4C	8G	2C	9G

Junginys Nr. 56				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	8H	5G	
sorgas	2C	5G	3C	3G
kukurūzai	2C	6H	7G	
soja	3C	7H	0	
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0	2C		
ryžiai	7G		3C	5G
paprastoji rietmenė	2C	4H	2C	2H
saulašarė	0		0	
sukutis	4C	8H	2C	2H
kasija	2C	8G	9H	
pensilvaniškas dagišius	0		2G	
riešutinė viksva	6C	9G	0	
cukriniai runkeliai	4G		2C	8G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 57				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9H	8G	
sorgas	4C	9H	4C	9H
kukurūzai	3C	8H	3C	9H
soja	3C	7H	7G	
miežiai	0		6G	
tuščioji aviža	0		3C	7G
ryžiai	4C	9G	4C	6G
paprastoji rietmenė	4C	9H	4C	6G
saulašarė	4H		0	
sukutis	2C	6G	8H	
kasija	5C	9G	3C	8H
pensilvaniškas dagišius	2G		3C	8H
riešutinė viksva	7C	9G	2C	8G
cukriniai runkeliai	4C	8G	9G	

Junginys Nr. 58				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		8G	
sorgas	5C	9H	3C	9G
kukurūzai	3C	9H	9G	
soja	4C	9G	1C	4H
miežiai	7G		7G	
tuščioji aviža	3C	8G	7G	
ryžiai	5C	9G	7G	
paprastoji rietmenė	3C	9H	2C	6G
saulašarė	0		0	
sukutis	9C		9G	
kasija	5C	9G	9H	
pensilvaniškas dagišius	4G		6G	
riešutinė viksva	9G		4G	
cukriniai runkeliai	3C	6G	9G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 59				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9G	
sorgas	4C	9H	2C	8G
kukurūzai	0		2C	5G
soja	6C	9G	2C	6H
miežiai	0		2C	3G
tuščioji aviža	8H		2C	5G
ryžiai	6C	9G	4C	8H
paprastoji rietmenė	5C	9H	2C	
saulašarė	0		0	
sukutis	8C		9G	
kasija	8C		8H	
pensilvaniškas dagišius	5C	9G	7G	
riešutinė viksva	3C	9G	2C	9G
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

Junginys Nr. 60				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9G		9G	
sorgas	9G		4C	9H
kukurūzai	0		6G	
soja	5C	9G	5C	8G
miežiai	3G		5G	
tuščioji aviža	3C	7G	4C	9G
ryžiai	3C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9H	3C	8H
saulašarė	3H		0	
sukutis	6G		7H	
kasija	5C	9G	9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9C	
riešutinė viksva	8C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 61				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	8H		6G	
sorgas	5H		0	
kukurūzai	0		2G	
soja	2C	8H	1H	
miežiai	2G		0	
tuščioji aviža	4G		0	
ryžiai	8G		6G	
paprastoji rietmenė	3H		2H	
saulašarė	0		2G	
sukutis	3G		4G	
kasija	3C	9H	3C	8H
pensilvaniškas dagišius	3C	5H	2C	5G
riešutinė viksva	2C	8G	0	
cukriniai runkeliai	9C		8G	

Junginys Nr. 62			
Dozė (kg/ha)	Po sudygimo		Iki sudygimo
	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	5G	0
sorgas	2C	2H	0
kukurūzai	0		0
soja	3C	6H	0
miežiai	0		0
tuščioji aviža	0		0
ryžiai	7G		6G
paprastoji rietmenė	0		0
saulašarė	0		0
sukutis	0		2H
kasija	3C	9H	9H
pensilvaniškas dagišius	2C		7G
riešutinė viksva	0		0
cukriniai runkeliai	8G		8G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 63			
Dozė (kg/ha)	Po sudygimo		Iki sudygimo
	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5H		8G
sorgas	2G		0
kukurūzai	0		0
soja	3C	8H	0
miežiai	0		0
tuščioji aviža	0		0
ryžiai	5G		0
paprastoji rietmenė	0		0
saulašarė	0		0
sukutis	0		0
kasija	3C	9H	9H
pensilvaniškas dagišius	0		5G
riešutinė viksva	0		0
cukriniai runkeliai	4C	8G	8H

Junginys Nr. 64				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	9H	8G	
sorgas	3C	9H	2C	9H
kukurūzai	3H		5H	
soja	2C	7G	2C	4G
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0		2G	
ryžiai	2C	7G	3C	8G
paprastoji rietmenė	3C	9H	2C	7G
saulašarė	0		3G	
sukutis	5C	9G	9G	2C
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	3C	7G	2C	3H
riešutinė viksva	5C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	1C	2C	8G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 65				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4G		6G	
sorgas	5C	9G	4C	9H
kukurūzai	3C	9G	2C	8G
soja	5C	9G	3C	6H
miežiai	3C	9G	2C	9G
tuščioji aviža	3C	9H	3C	9G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	3C	9H	3C	8H
saulašarė	3G		1C	
sukutis	2C	9G	9G	
kasija	3C	9H	9H	
pensilvaniškas dagišius	5C	9G	4C	9G
riešutinė viksva	4G		6G	
cukriniai runkeliai	4C	8G	8G	

Junginys Nr. 66				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9C	
sorgas	3U	9C	8H	
kukurūzai	8C		8E	
soja	9C		9H	
miežiai	8C		9G	
tuščioji aviža	9C		9C	
ryžiai	9C		8E	
paprastoji rietmenė	9C		9C	
saulašarė	8C		6C	9G
sukutis	9C		9C	
kasija	3C	9H	9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9C	
riešutinė viksva	8C		9G	
cukriniai runkeliai	9C		8E	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 67				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		5C	9G
sorgas	3U	9G	8H	
kukurūzai	8C		8H	
soja	5C	9G	9H	
miežiai	9C		8C	
tuščioji aviža	9C		9C	
ryžiai	6C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		3C	9H
saulašarė	5C	9G	2C	9G
sukutis	8C		8C	
kasija	5C	9H	2C	9H
pensilvaniškas dagišius	9C		9C	
riešutinė viksva	9C		9G	2C
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Junginys Nr. 68				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9G	
sorgas	9G		3C	9H
kukurūzai	3C	9H	3C	8G
soja	3C	9H	3C	8H
miežiai	3G		7G	
tuščioji aviža	3G		8H	
ryžiai	3C	8G	3C	7H
paprastoji rietmenė	5C	9H	3C	5H
saulašarė	3C	5G	0	
sukutis	5C	9G	8G	
kasija	3C	9G	9H	2C
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
riešutinė viksva	9C		8E	
cukriniai runkeliai	5C	9G	9C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 69				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	0	
sorgas	9U	9G	2C	6H
kukurūzai	4U	9G	6G	
soja	4C	9G	0	
miežiai	5C	9G	2C	6G
tuščioji aviža	5C	9G	8E	
ryžiai	9C		5C	9H
paprastoji rietmenė	5C	6G	0	
saulašarė	4C	9G	0	
sukutis	4C	9G	0	
kasija	9C		2H	
pensilvaniškas dagišius	9C		0	
riešutinė viksva	9C		0	
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

Junginys Nr. 70				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	9G	0	
sorgas	3U	9G	1C	
kukurūzai	3U	9C	2G	
soja	5C	9G	0	
miežiai	3C	9G	0	
tuščioji aviža	6C	9G	5G	
ryžiai	6C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		3C	8H
saulašarė	5C	9G	0	
sukutis	5C	9G	5G	
kasija	9C		1H	
pensilvaniškas dagišius	4C	8H	0	
riešutinė viksva	9C		0	
cukriniai runkeliai	9C		8E	

Lentelės tęsinys

	Junginys Nr. 71				
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	8C		9G		
sorgas	9C		8H		
kukurūzai	6C	9G	8H		
soja	9C		9H		
miežiai	6C	9G	5C	9H	
tuščioji aviža	6C	9G	4C	9G	
ryžiai	9C		8E		
paprastoji rietmenė	8C		3C	9H	
saulašarė	5C	8G	3G		
sukutis	4C	8G	8G		
kasija	9C				
pensilvaniškas dagišius	8C		9G		
riešutinė viksva	8C		8E		
cukriniai runkeliai	5C	9G	9C		

	Junginys Nr. 72				
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C	4C	9G		
sorgas	8C		8H		
kukurūzai	5C	9G	4C	9H	
soja	9C		9H		
miežiai	9C		5C	9H	
tuščioji aviža	6C	9G	9C		
ryžiai	6C	9G	8E		
paprastoji rietmenė	8C		4C	9H	
saulašarė	6C	9G	2G		
sukutis	8C		9G		
kasija	8C		9H		
pensilvaniškas dagišius	8C		4C	9G	
riešutinė viksva	8C		8E		
cukriniai runkeliai	9C		9C		

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 73				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9G	2C
sorgas	4U	9G	4C	9H
kukurūzai	5C	9G	2C	9G
soja	9C		9H	
miežiai	2C	8G	2C	8G
tuščioji aviža	2C	8G	9G	
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	8C		5C	9H
saulašarė	4C	7G	2C	4G
sukutis	9C		9G	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	8C		4C	9G
riešutinė viksva	8C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		8C	

Junginys Nr. 74				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	8C		9G	
sorgas	9C		5C	9H
kukurūzai	9C		5C	9H
soja	9C		9H	
miežiai	5C	9G	8C	
tuščioji aviža	3C	9G	5C	9G
ryžiai	9C		8E	
paprastoji rietmenė	8C		5C	9H
saulašarė	9C		2G	
sukutis	8C		9G	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	8C		5C	9G
riešutinė viksva	8C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		6C	9G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 75					
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		9C		4C	9G
sorgas		9C		5C	9H
kukurūzai		9C		5C	9H
soja		9C		9H	
miežiai		9C	5C	9H	
tuščioji aviža		6C	9G	5C	9G
ryžiai		9C		8E	
paprastoji rietmenė		8C		3C	9H
saulašarė		9C		2C	5G
sukutis		9C		9C	
kasija		8C		9H	
pensilvaniškas dagišius		8C		9C	
riešutinė viksva		8C		8E	
cukriniai runkeliai		9C		5C	9G

Junginys Nr. 76					
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		8C		9G	3C
sorgas		5C	9H	2C	8H
kukurūzai		2C	8H	7G	
soja		3C	8H	5G	
miežiai		5G		7G	
tuščioji aviža		2C	7G	2C	9H
ryžiai		5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė		9C		3C	8H
saulašarė		4C	5G	1C	
sukutis		5C	9G	9G	
kasija		9C		9H	
pensilvaniškas dagišius		8C		4C	9G
riešutinė viksva		8C		8E	
cukriniai runkeliai		5C		8G	8E

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 77				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	6C	9G	9G	
sorgas	6C	9G	3C	9H
kukurūzai	2C	9G	2C	9G
soja	9C		9H	
miežiai	5C	9G	5C	9H
tuščioji aviža	5C	9G	4C	9G
ryžiai	6C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		3C	9H
saulašarė	2C	8G	3C	9G
sukutis	3C	9G	9G	
kasija	8G		8H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
riešutinė viksva	8C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		8E	

Junginys Nr. 78				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	2C	5G	8G	
sorgas	7G		2C	5H
kukurūzai	5H		2C	6G
soja	5G		0	
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	8G		3C	8H
paprastoji rietmenė	2C	6H	2G	
saulašarė	2G		0	
sukutis	2C	8G	9G	
kasija	1H		9H	
pensilvaniškas dagišius	3C	8G	5G	
riešutinė viksva	0		6G	
cukriniai runkeliai	2C	8G	8G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 79					
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė		6G		8G	
sorgas		6G		2C	6G
kukurūzai		2G		2C	7G
soja		0		0	
miežiai		0		2C	3G
tuščioji aviža		0		3C	5G
ryžiai		2C	8G	3C	8H
paprastoji rietmenė		2C	8H	3G	
saulašarė		2G		0	
sukutis		2C	8H	9G	
kasija		4C	9H	8H	
pensilvaniškas dagišius		2C	4G	5G	
riešutinė viksva		5C	9G	5G	
cukriniai runkeliai		2C	8G	9G	

Junginys Nr. 80					
	Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
		0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė					
sorgas		9C		3C	9H
kukurūzai		3C	9G	2C	9G
soja		5C	9G	2C	2H
miežiai		2C	6G	2C	6G
tuščioji aviža		3C	7G	2C	8H
ryžiai		5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė		5C	9H	2C	9H
saulašarė		1C	4G	2C	
sukutis		2C	8G	5G	
kasija		3C	9G	9H	
pensilvaniškas dagišius		3C	9H	3C	5G
riešutinė viksva		3C	9G	8E	
cukriniai runkeliai					

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 81				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė				
sorgas	2C	9G	3C	9H
kukurūzai	9C		2C	9H
soja	9C		9H	
miežiai	5C	9G	3C	9H
tuščioji aviža	2C	9G	4C	9H
ryžiai	4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9H	5C	9H
saulašarė	3C	7G	2C	4G
sukutis	8C		9G	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
riešutinė viksva	2C	9G	8E	
cukriniai runkeliai				

Junginys Nr. 82				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė				
sorgas	9C		5C	9H
kukurūzai	8C		3C	9H
soja	9C		8H	
miežiai	9C		2C	9H
tuščioji aviža	3C	7G	2C	9G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9G	9H	5C
saulašarė	2C	7G	2C	
sukutis	8C		8G	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
riešutinė viksva	2C		8E	
cukriniai runkeliai				

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 83				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė				
sorgas	2C	9H	2C	8H
kukurūzai	2U	8H	2C	4G
soja	4C	9H	2C	
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	6C	9H	9H	
paprastoji rietmenė	5C	9H	2C	4G
saulašarė	2C	5G	2C	
sukutis	6C	9G	9H	
kasija	2C	8H	4H	
pensilvaniškas dagišius	3C	8H	1C	
riešutinė viksva	2C	9G	2C	5G

Junginys Nr. 84				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė				
sorgas	1C	9G	2C	8G
kukurūzai	2C	9G	2C	8H
soja	9C		2C	7H
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	3G		3G	
ryžiai	3C	9G	2C	7H
paprastoji rietmenė	3C	9H	3G	
saulašarė	4G		2G	
sukutis	8C		9G	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	2C	8H	3C	8H
riešutinė viksva	2C	8G	9G	
cukriniai runkeliai				

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 85				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė				
sorgas	2C	9G	2C	8H
kukurūzai	3C	9H	3C	8H
soja	9C		2C	8H
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	3C	9H	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9H	2C	5H
saulašarė	1C	4G	2C	
sukutis	8C		9G	
kasija	3C	9H	8H	
pensilvaniškas dagišius	5C	9H	9G	
riešutinė viksva	3C	8G	8E	
cukriniai runkeliai				

Junginys Nr. 86				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G	8G	
sorgas	3C	9G	4C	9H
kukurūzai	2C	8H	2C	8G
soja	5C	9G	2C	
miežiai	8G		5G	
tuščioji aviža	2C	9G	2C	8G
ryžiai	4C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9H		3H	
saulašarė	5G		3G	
sukutis	4C	9G	8G	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	5G		2C	
riešutinė viksva	6C	9G	4C	9G
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 87				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	9G	9G	
sorgas	2C	7H	2C	7G
kukurūzai	2C	6G	7G	
soja	3C	9G	3H	
miežiai	4G		3G	
tuščioji aviža	5G		2C	6G
ryžiai	6G	5G	3C	8G
paprastoji rietmenė	7H		2C	6G
saulašarė	2G		2G	
sukutis	5C	9G	9H	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	5G		8G	
riešutinė viksva	4C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	3C	8G	9G	

Junginys Nr. 88				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5G		0	
sorgas	2C	9H	2C	7G
kukurūzai	2C	9G	2C	7G
soja	4C	9G	2C	
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0		3G	
ryžiai	2C	8G	2C	4G
paprastoji rietmenė	2C	4H	2C	2H
saulašarė	1C		2G	
sukutis	5C	9G	6G	
kasija	9C		6G	
pensilvaniškas dagišius	3G	4G	2G	
riešutinė viksva	9G		0	
cukriniai runkeliai	5C	9G	4G	9G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 89				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	2C	6G	2G	
sorgas	2C	5G	2G	
kukurūzai	0	-	2G	
soja	2C	8G	1C	1H
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	2C	8G	3C	8G
paprastoji rietmenė	2C	3H	2C	
saulašarė	2C	2G	4G	
sukutis	2C	7G	5G	
kasija	8C		8H	
pensilvaniškas dagišius	1C		5G	
riešutinė viksva	7G		0	
cukriniai runkeliai	5C	9G	3C	8G

Junginys Nr. 90				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	9G	
sorgas	3C	7G	3C	9G
kukurūzai	5H		7G	
soja	3C	6H	0	
miežiai	2G		2G	
tuščioji aviža	2G		3C	
ryžiai	2C	8G	3C	8H
paprastoji rietmenė	2C	7H	3C	5G
saulašarė	3G		2G	
sukutis	5C	9G	3C	9G
kasija	8C		9H	5C
pensilvaniškas dagišius	3G		8G	
riešutinė viksva	9G		8E	
cukriniai runkeliai	4C	9G	8G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 91				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	6G		3G	
sorgas	2C	4G	3G	
kukurūzai	1C	7H	2C	3G
soja	4C	9G	2C	3H
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	3G		0	
ryžiai	4C	7G	2G	
paprastoji rietmenė	2C	5H	1C	
saulašarė	1C		2G	
sukutis	5C	9G	8C	
kasija	8C		9H	
pensilvaniškas dagišius	3C	7G	3C	4G
riešutinė viksva	3C	7G	0	
cukriniai runkeliai	4C	9H	4C	8G

Junginys Nr. 92				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		9G	
sorgas	5C	9G	6C	9H
kukurūzai	5C	9G	9H	
soja	9C		9H	
miežiai	3C	9G	5C	9H
tuščioji aviža	4C	9G	6C	9G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	9C		4C	8G
saulašarė	2C	7G	5G	
sukutis	5C	9G	9G	
kasija	7G		9H	
pensilvaniškas dagišius	2C	8H	9G	
riešutinė viksva	9C		8E	
cukriniai runkeliai	9C		9G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 93				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	9G	
sorgas	9G		2C	9H
kukurūzai	6C	9G	2C	9H
soja	6C	9G	2C	8H
miežiai	2C	8G	2C	9H
tuščioji aviža	2C	8G	4C	9G
ryžiai	5C	9G	8E	
paprastoji rietmenė	5C	9H	5C	8H
saulašarė	3G		1C	
sukutis	4C	9G	9H	
kasija	8G		9H	
pensilvaniškas dagišius	3C	8G	9G	
riešutinė viksva	5C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	9C		9G	

Junginys Nr. 94				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	6G	7G	
sorgas	2C	8H	2C	6G
kukurūzai	2H	8H	2C	8G
soja	4C	9G	4C	4G
miežiai	2G		2C	8G
tuščioji aviža	0		2C	8G
ryžiai	8G		3C	6G
paprastoji rietmenė	2C	8H	2C	5H
saulašarė	0		0	
sukutis	2C	5G	8G	
kasija	8H		9H	
pensilvaniškas dagišius	2C	5H	7G	
riešutinė viksva	2C	9G	7G	
cukriniai runkeliai	2C	3H	9H	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 95				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	2C	6G	8G	
sorgas	2C	9H	6G	
kukurūzai	2C	8H	2C	8G
soja	3C	8G	2C	2H
miežiai	0		4G	
tuščioji aviža	0		3C	6G
ryžiai	8G		3C	6G
paprastoji rietmenė	2C	8H	2C	2H
saulašarė	2G		0	
sukutis	5C	9G	9H	
kasija	7G		6H	
pensilvaniškas dagišius	2C	6G	2C	4G
riešutinė viksva	8C		5G	
cukriniai runkeliai	2C	5G	9G	

Junginys Nr. 96				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	2C	4G	9G	
sorgas	2C	7H	3C	8H
kukurūzai	2U	7H	2C	9H
soja	1C	5G	4C	7H
miežiai	0		6G	
tuščioji aviža	0		2C	6G
ryžiai	6G		4C	8G
paprastoji rietmenė	4C	9H	4C	6G
saulašarė	2G		1C	
sukutis	3C	9G	2C	6G
kasija	9H		2C	9H
pensilvaniškas dagišius	2C	2E	3C	7G
riešutinė viksva	3C	9G	2C	9G
cukriniai runkeliai	2C	4G	8C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 97				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	6C	9G	9G	
sorgas	5U	9C	7C	9H
kukurūzai	9C		8E	
soja	6C	9G	8H	
miežiai	9C		5C	9H
tuščioji aviža	9C		5C	9G
ryžiai	6C	9G	4C	8H
paprastoji rietmenė	9C		5C	9H
saulašarė	3C	8G	2C	7G
sukutis	4C	8G	9G	
kasija	9C			
pensilvaniškas dagišius	4C	5G	3C	8G
riešutinė viksva	3C	7G	5G	
cukriniai runkeliai	9C		9C	

Junginys Nr. 98				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	6C	9G	9G	
sorgas	9C		5C	9H
kukurūzai	9C		8H	
soja	5C	9G	9H	
miežiai	4C	9G	4C	9G
tuščioji aviža	5C	9G	3C	9G
ryžiai	6C	9G	4C	8H
paprastoji rietmenė	5C	9H	4C	9H
saulašarė	2C	5H	1C	
sukutis	3C	5G	8G	
kasija	9C		5C	9H
pensilvaniškas dagišius	4C	8G	2C	8G
riešutinė viksva	4C	9G	8E	
cukriniai runkeliai	9C		9G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 99				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5C	9G	8G	
sorgas	4C	9G	3C	7H
kukurūzai	5U	9C	4C	9H
soja	4C	9H	4C	8H
miežiai	4G		8G	
tuščioji aviža	3C	6G	4C	9G
ryžiai	9G		3C	6G
paprastoji rietmenė	5C	9H	4C	7G
saulašarė	1C		1C	
sukutis	1C	5G	3C	4G
kasija	9C		5C	9H
pensilvaniškas dagišius	3C	5H	4G	
riešutinė viksva	3C	9G	5G	
cukriniai runkeliai	4C	8H	2C	9G

Junginys Nr. 100				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	5G	4G	
sorgas	3C	9H	4C	3G
kukurūzai	2C	8H	2C	8H
soja	4C	9H	2C	3H
miežiai	1C		4G	
tuščioji aviža	0		3C	6G
ryžiai	1C		4G	4C
paprastoji rietmenė	8H		4C	
saulašarė	0		0	
sukutis	1C		2C	
kasija	4C	9G	3C	8H
pensilvaniškas dagišius	2C	2H	0	
riešutinė viksva	3C	9G	0	
cukriniai runkeliai	3C	5H	8G	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 101				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		8G	
sorgas	3C	9G	3C	9H
kukurūzai	3C	9H	3C	9H
soja	3C	9G	2C	5H
miežiai	8G		2C	9H
tuščioji aviža	8G		2C	8G
ryžiai	2C	7G	2C	6H
paprastoji rietmenė	3C	8H	2C	
saulašarė	5G		0	
sukutis	2C	7G	7G	
kasija	9C		8H	
pensilvaniškas dagišius	4C	8G	2H	
riešutinė viksva	2C	9G	0	
cukriniai runkeliai	4C	8G	2C	9G

Junginys Nr. 102				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	1C		3G	
sorgas	3C	9H	3C	6G
kukurūzai	3C	9H	3C	9H
soja	2C	7H	2C	2H
miežiai	0		4G	
tuščioji aviža	0		3C	8G
ryžiai	3C	8G	4C	5G
paprastoji rietmenė	3C	8H	2C	3H
saulašarė	2H		0	
sukutis	3C	6G	3C	4H
kasija	4C	9H	8H	
pensilvaniškas dagišius	1C		0	
riešutinė viksva	2C	5G	5G	
cukriniai runkeliai	2C	5H	3C	

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 103				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	5G		8G	
sorgas	2C	4G	4C	8H
kukurūzai	0		3C	5G
soja	5H		3C	4H
miežiai	0		4G	
tuščioji aviža	0		2C	7G
ryžiai	2G		4C	8G
paprastoji rietmenė	0		2C	
saulašarė	0		0	
sukutis	0		9G	
kasija	0		0	
pensilvaniškas dagišius	0		5G	
riešutinė viksva	0		0	
cukriniai runkeliai	5C	9G	5C	9G

Junginys Nr. 104		
Dozė (kg/ha)	Po sudygimo	Iki sudygimo
	0.05	0.05
medvilnė	0	0
sorgas	0	0
kukurūzai	0	0
soja	0	0
miežiai	0	0
tuščioji aviža	0	0
ryžiai	0	0
paprastoji rietmenė	0	0
saulašarė	0	0
sukutis	0	0
kasija	0	0
pensilvaniškas dagišius	0	0
riešutinė viksva	0	0
cukriniai runkeliai	0	5G

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 105				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	2C	8G	7G	
sorgas	1H		3C	7H
kukurūzai	0	-	3C	3H
soja	3H	8G	2C	2H
miežiai	0		3G	
tuščioji aviža	0		2G	
ryžiai	3G		3C	7G
paprastoji rietmenė	0		0	
saulašarė	0		0	
sukutis	2C	5G	7H	
kasija	5G		2H	
pensilvaniškas dagišius	2C	7H	3C	6G
riešutinė viksva	0		0	
cukriniai runkeliai	3C	8G	8G	

Junginys Nr. 106			
Dozė (kg/ha)	Po sudygimo		Iki sudygimo
	0.05	0.05	0.05
medvilnė	0		0
sorgas	0		1C
kukurūzai	0		1C
soja	0		0
miežiai	0		0
tuščioji aviža	0		0
ryžiai	0		1C
paprastoji rietmenė	0		2C
saulašarė	0		0
sukutis	0		2C
kasija	0		
pensilvaniškas dagišius	0		1C
riešutinė viksva	0		0
cukriniai runkeliai	0		5H

Lentelės tęsinys

Junginys Nr. 107				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	3C	9G	9G	
sorgas	9G		4C	9H
kukurūzai	0		8G	
soja	5C	9G	9H	
miežiai	2G		5G	
tuščioji aviža	3C	9G	2C	9G
ryžiai	4C	9G	3C	9H
paprastoji rietmenė	4C	9H	3C	9H
saulašarė	2C	4H	3G	
sukutis	8C		9G	
kasija	9C		9H	
pensilvaniškas dagišius	9C		9G	
riešutinė viksva	8C		2E	
cukriniai runkeliai	9C		8E	

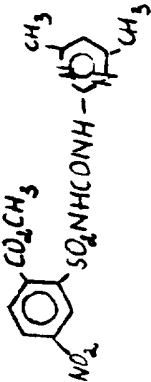
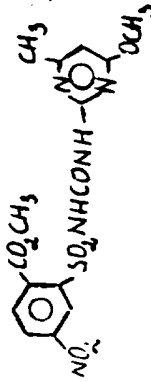
Junginys Nr. 108				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	4C	9G	9G	
sorgas	2C	5G	2C	7G
kukurūzai	0		0	
soja	4C	9G	2C	5H
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0		2C	5G
ryžiai	6G		7G	
paprastoji rietmenė	3H		0	
saulašarė	0		0	
sukutis	3C	7G	3C	6G
kasija	4C	9H	9H	
pensilvaniškas dagišius	2C	5H	3C	6G
riešutinė viksva	5C	9G	2C	8G
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

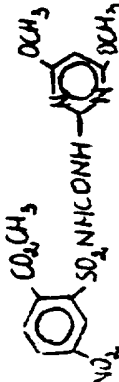
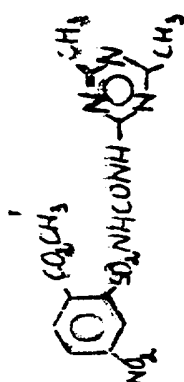
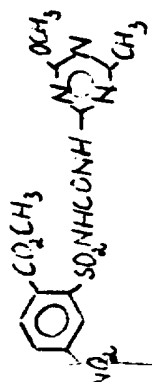
Lentelės tęsinys

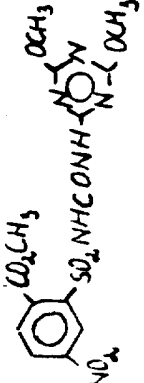
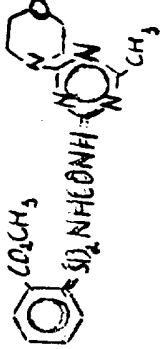
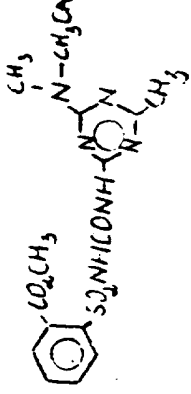
Junginys Nr. 110				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	2C	5G	5G	
sorgas	0		0	
kukurūzai	0	-	0	
soja	3G		1C	
miežiai	0		0	
tuščioji aviža	0		0	
ryžiai	0		2C	4G
paprastoji rietmenė	0		0	
saulašarė	0		0	
sukutis	1C		0	
kasija	2C	5H	3H	
pensilvaniškas dagišius	0		0	
riešutinė viksva	0		0	
cukriniai runkeliai	2	7	5	9*

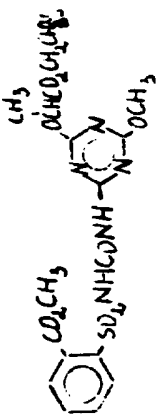
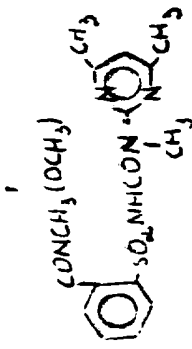
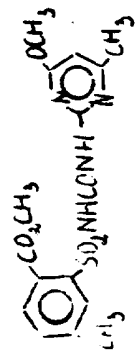
* Raidžių orginale nesimato.

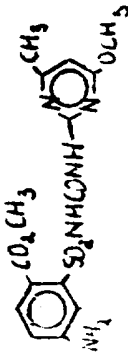
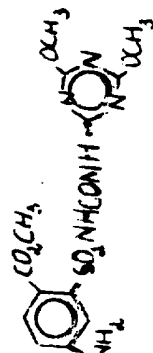
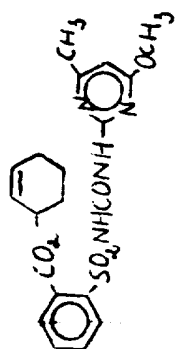
Junginys Nr. 111				
Dozė (kg/ha)	Iki sudygimo		Po sudygimo	
	0.05	0.05	0.05	0.05
medvilnė	9C		8G	
sorgas	7H		2C	6G
kukurūzai	0		2G	
soja	4C	9G	3C	4H
miežiai	0		2G	
tuščioji aviža	3G		4G	
ryžiai	4C	9G	3C	5H
paprastoji rietmenė	4H		1C	
saulašarė	0		0	
sukutis	8C		8G	
kasija	8C		6G	
pensilvaniškas dagišius	3C	5H	2C	
riešutinė viksva	2C	9G	0	
cukriniai runkeliai	9C		5C	9G

Junginys Nr.	112 105-110°	113 80-90°
		
kg/ha	4	4
Po išdygimo		
krūminė pupa	9C	9C
medvilnė	9C	6C, 9G
sorgas	10C	10C
kukurūzai	9C	9C
soja	9C	9C
kviečiai	10C	10C
tuščioji aviža	10C	10C
ryžiai	10C	9C
paprastoji rietmenė	10C	10C
saulašarė	10C	9C
sukutis	9C	10C
pensilvaniškas dagišius	9C	10C
kasija	9C	9C
riešutinė viksva	5C, 9G	9C
Iki sudygimo		
sorgas	10H	5C, 9H
kukurūzai	3C, 9H	3U, 9G
soja	9H	9H
kviečiai	3C, 9H	9H
tuščioji aviža	6C, 9G	6C, 9G
ryžiai	10E	10E
paprastoji rietmenė	5C, 9H	6C, 9H
saulašarė	3C, 9H	5C, 9H
sukutis	9H	9H
pensilvaniškas dagišius	9G	9G
kasija	8G	6C, 9G
riešutinė viksva	10E	10E

Junginys Nr.	114 210-212 ⁰	115 175-179 ⁰	116 183-184 ⁰
			
kg/ha	4	4	4
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	9C	3C, 2H, 4G	9C
sorgas	9C	5C, 9G	10C
kukurūzai	2C, 2H, 5G	2C, 2H, 7G	5U, 9H
soja	9C	4C, 8G	10C
kviečiai	9C	6C, 9G	10C
tuščioji aviža	9C	6C, 9G	10C
ryžiai	6C, 9G	9C	10C
paprastoji rietmenė	9C	9C	9C
saulašarė 2C	8G	5C, 8G	9C
sukutis	10C	2C, 3H	10C
pensilvaniškas dagišius	9C	4C, 9G	9C
kasija	6C, 9G	1C, 3G	9C
riešutinė viksva	2C, 8G	4G	9C
Iki sudygimo			
sorgas	6C, 9H	2C, 9G	7C, 9G
kukurūzai	2C, 9G	3U, 9G	
soja	9H	2C, 2H	9H
kviečiai	2C, 9G	5G	9G
tuščioji aviža	9C	1C, 8H	6C, 9G
ryžiai	10E	10E	10E
paprastoji rietmenė	5C, 9H	2C, 9H	9C
saulašarė	5C, 9H	1H	1C, 7G
sukutis	9H	1C	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9G	8H
kasija	9G	7G	5C, 9G
riešutinė viksva	9G	5G	10E

Junginys Nr.	117 181-183 ⁰	118 222-226 ⁰	119 126-128 ⁰
			
kg/ha	4	4	4
Po išdygimo			
krūminė pupa	7C, 9G	2C	9C
medvilnė	6C, 9G	0	3C, 3H, 7G
sorgas	10C	0	4U, 9G
kukurūzai	2C, 8H	0	6C, 9G
soja	9C	0	3C, 9G
kviečiai	3C, 7G	0	3C, 9G
tuščioji aviža	9C	0	6C, 9G
ryžiai	10C	0	4C, 9G
paprastoji rietmenė	9C	0	9C
saulašarė	3C, 7G	0	2C, 8G
sukutis	10C	0	9C
pensilvaniškas dagišius	9C	0	9C
kasija	5C, 8G	0	5C, 8G
riešutinė viksva	7G	0	3C
Iki sudygimo			
sorgas	6C, 9H	0	7C, 9G
kukurūzai	2C, 8G	0	3U, 9G
soja	9H	0	9H
kviečiai	8G	0	9H
tuščioji aviža	6C, 9G	0	3C, 8G
ryžiai	10E	0	10E
paprastoji rietmenė	5C, 9H	0	4C, 9H
saulašarė	2C, 5G	0	2C, 8G
sukutis	9G	0	9G
pensilvaniškas dagišius	8H	0	9G
kasija	6C, 9G	0	1C, 8G
riešutinė viksva	8G	0	10E

Junginys Nr.	120	121	122
	alyva	183-184 ⁰	130 ⁰
			
kg/ha	0.4	1	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	7C, 9G	8C
medvilnė	6C, 9G	6C, 9G	6C, 8G
sorgas	1C, 9G	9C	9C
kukurūzai	9H	8U, 9C	2C, 9G
soja	9C	5C, 9G	2C, 9G
kviečiai	3A	6C, 8G	2C, 8G
tuščioji aviža	0	9C	5C, 8G
ryžiai	2C, 8G	9C	
paprastoji rietmenė	3C, 8H	9C	10C
saulašarė	5G	6C, 9G	8C
sukutis	10C	5C, 9G	9C
pensilvaniškas dagišius	7G	9C	9C
kasija	5C, 9G	9C	7C
riešutinė viksva	1C, 5G	9C	9C
Iki sudygimo			
sorgas	8G	9H	9H
kukurūzai	2C, 8G	3C, 9G	2C, 9G
soja	9H	8H	8H
kviečiai	0	2C, 9H	2C, 9G
tuščioji aviža	3G, 2C, 8G	1C, 8G	
ryžiai	9H	10E	9H
paprastoji rietmenė	1C, 9H	3C, 9H	1C, 9G
saulašarė	5G	8G	1C, 9G
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9G	9G
kasija	3C, 9G	2C, 9G	9G
riešutinė viksva	0	10E	10E

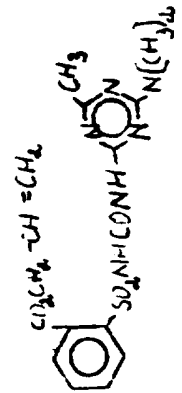
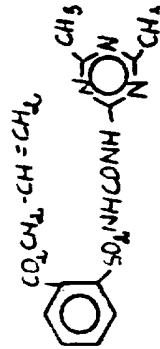
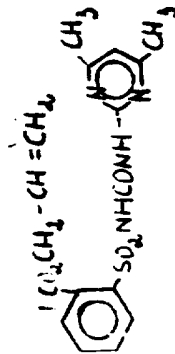
Junginys Nr.	123 135 ⁰	124 183 ⁰	125 158-160 ⁰
			
kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	5C, 9G	9C	9C
medvilnė	3C, 6G	6C, 9G	4C, 9G
sorgas	9C	9C	10C
kukurūzai	2C, 9G	8U, 9C	6C, 9G
soja	2C, 9G	5C, 9G	5C, 9G
kviečiai	3C, 8G	9C	5C, 9G
tuščioji aviža	3C, 7G	9C	9C
ryžiai			9C
paprastoji rietmenė	10C	10C	10C
saulašarė	1C, 5G	9C	1C, 6G
sukutis	9C	10C	9C
pensilvaniškas dagišius	1C, 8G	5C, 8G	9C
kasija	2C, 5G	3C	7C
riešutinė viksva	1C, 5G	2C, 8G	6C, 9G
Iki sudygimo			
sorgas	9G	1C, 0G	10H
kukurūzai	1C, 9G	1C, 8G	9G
soja	1C, 3G	9H	9H
kviečiai	9H	9H	9H
tuščioji aviža	8G	1C, 9G	5C, 9H
ryžiai	10E	10E	10E
paprastoji rietmenė	1C, 9G	4C, 9H	5C, 9H
saulašarė	1C	1C, 9G	9G
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9G	9G
kasija	7G	2C, 9G	5C, 9G
riešutinė viksva	9G	10E	10E

Junginys Nr.

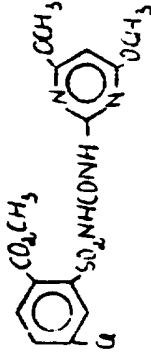
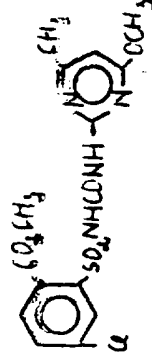
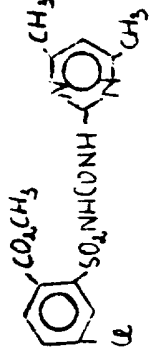
126
178-180°

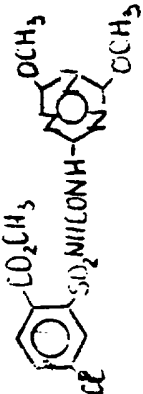
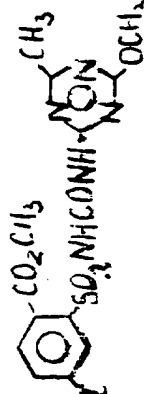
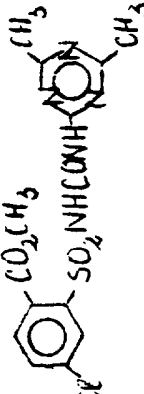
127
181-183°

128
153-155°



kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	9D, 9G	9C	3C, 9G, 6Y
medvilnė	3U, 4C, 9G	4C, 9G	2C, 1H
sorgas	3U, 9G	9G	9H
kukurūzai	9C	2C, 9H	1C, 8H
soja	5C, 9G	2C, 9G	3H, 7G, 7X
kviečiai	8C	1C	1C
tuščioji aviža	8C	0	2G
ryžiai	9C	5C, 9G	1C, 8G
paprastoji rietmenė	10C	3C, 6H	2C, 7H
saulašarė	5C, 9G	2C	2G
sukutis	9C	9C	4C, 9G
pensilvaniškas dagišius	9C	9C	4C, 6G
kasija	9C	4C, 6G	2C
riešutinė viksva	9C	4G	0
Iki sudygimo			
sorgas	10H	9G	9G
kukurūzai	10E	9H	1C, 9G
soja	9H	2C, 8H	5H
kviečiai	9H	6G	7G
tuščioji aviža	2C, 8H	5G	8G
ryžiai	10E	9H	9H
paprastoji rietmenė	4C, 9H	3C, 8H	2C, 6H
saulašarė	3C, 8G	2G	1H
sukutis	9G	9G	1C, 9G
pensilvaniškas dagišius	9G	8H	2C, 8G
kasija	4C, 9G	5C, 9G	2C, 8G
riešutinė viksva	10E	4G	1C, 8G

Junginys Nr.	129 196-198 ⁰	130 196-198 ⁰	131 193-196 ⁰
			
kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	4C, 7U, 9G	5C, 7U, 9G	5U, 6C, 9G
sorgas	5U, 9G	5U, 9G	10C
kukurūzai	5U, 9C	9C	10C
soja	6C, 9G	4C, 9G	10C
kviečiai	4C, 9H	5C, 7G	10C
tuščioji aviža	4C, 8G	5C, 8G	10C
ryžiai			10C
paprastoji rietmenė	9C	9C	9C
saulašarė	1C, 6G	1C, 8G	5C, 9G
sukutis	10C	9C	9C
pensilvaniškas dagišius	9C	9C	9C
kasija	9C	9C	9C
riešutinė viksva	9C	9C	9C
Iki sudygimo			
sorgas	3C, 9H	9H	9H
kukurūzai	2C, 9G	9H	10H
soja	9H	9H	9H
kviečiai	9H	10E	10E
tuščioji aviža	1C, 9G	2C, 8G	3C, 9H
ryžiai	10E	10E	10E
paprastoji rietmenė	9H	5C, 9H	5C, 9H
saulašarė	2C, 8G	1C, 9G	2C, 9G
sukutis	9C	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9G	
kasija	9G	9G	9G
riešutinė viksva	10E	10E	10E

Junginys Nr.	132 173-175 ⁰	133 145-150 ⁰	134 172-173 ⁰
			
kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	7C, 9G	5U, 6C, 9G	5U, 6C, 9G
sorgas	2C, 8G	9C	10C
kukurūzai	10C	10C	10C
soja	10C	6C, 9G	6C, 9G
kviečiai	6C, 9G	8C	10C
tuščioji aviža	9C	9C	9C
ryžiai			
paprastoji rietmenė	10C	10C	10C
saulašarė	9C	10C	9C
sukutis	9C	9C	9C
pensilvaniškas dagišius	9C	9C	9C
kasija	9C	9C	9C
riešutinė viksva	10C	9C	9C
Iki sudygimo			
sorgas	3U, 9G	4C, 9G	9H
kukurūzai	9H	10H	9G
soja	9H	9H	9H
kviečiai	9H	10E	10E
tuščioji aviža	2C, 9G	5C, 9G	5C, 9H
ryžiai	10E	10E	10E
paprastoji rietmenė	5C, 9H	6C, 9H	10H
saulašarė	5C, 9G	6C, 9G	6C, 9G
sukutis	9G	9C	9H
pensilvaniškas dagišius	9G	9G	9G
kasija	9G	9G	9G
riešutinė viksva	10E	10E	10E

Junginys Nr.

135

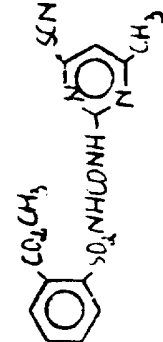
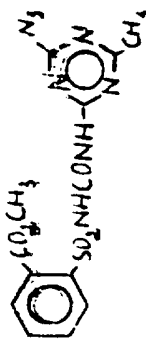
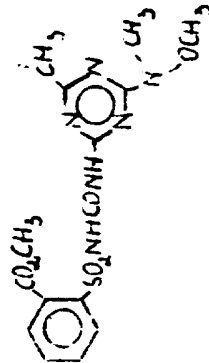
136

137

117-130⁰

183-184⁰

101-112⁰



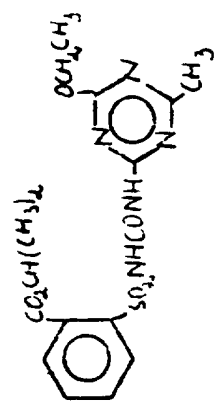
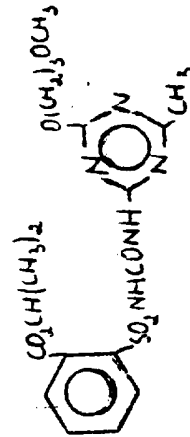
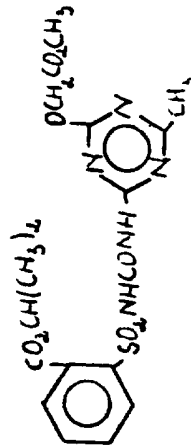
	2	0.4	2
kg/ha			
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	7C, 9G, 6Y	6C, 9G, 6Y
medvilnė	5C, 9G	2H, 3C, 8G	5C, 7G
sorgas	3C, 9G	1C, 9G	1C, 9G
kukurūzai	3C, 9G	8H	2C, 5G
soja	3C, 8G	2C, 8G	1C
kviečiai	1C, 9G	0	0
tuščioji aviža	6C, 9G	3C	0
ryžiai	9C	3C, 9G	
paprastoji rietmenė	10C	3C, 7H	3C, 5H
saulašarė	9C	1C, 5G	4G
sukutis	10C	3C, 9G	2C, 6G
pensilvaniškas dagišius	10C	3C, 9G	5C, 9G
kasija	9C	4C, 8H	2C, 4H
riešutinė viksva	1C, 9G	2C, 8G	6G
Iki sudygimo			
sorgas	9H	1C, 7G	2C, 7H
kukurūzai	9G	1C, 6G	3C, 8G
soja	3H, 6G	3G	1G
kviečiai	2C, 9G	0	1C
tuščioji aviža	3C, 9G	0	1C
ryžiai	10E	5G	10E
paprastoji rietmenė	9H	2H	2C, 4H
saulašarė	2C, 9G	2G	2G
sukutis	9G	9G	7G
pensilvaniškas dagišius	9H	4C, 9H	9H
kasija	8G	7G	7G
riešutinė viksva	10E	5G	9G

Junginys Nr.

138+
stiklas

139+
stiklas

140
162-165⁰



kg/ha

0.4

0.4

0.4

Po išdygimo

krūminė pupa
medvilnė
sorgas
kukurūzai
soja
kviečiai
tuščioji aviža
ryžiai
paprastoji rietmenė
saulašarė
sukutis
pensilvaniškas dagišius
kasija
riešutinė viksva

9C

6C, 8G

5G

1C, 6G

2C, 9G

0

0

3G

0

0

10C

2C, 9G

2C, 8G

1C, 5G

9C

4C, 8G

9H

2C, 9H

9H

0

0

1C, 9G

1H

0

10C

9C

4C, 8G

5G

9C

4C, 8G

9H

2C, 9H

9H

0C

0

1C, 9G

1H

0

10C

9C

4C, 8G

5G

Iki sudygimo

sorgas
kukurūzai
soja
kviečiai
tuščioji aviža
ryžiai
paprastoji rietmenė
saulašarė
sukutis
pensilvaniškas dagišius
kasija
riešutinė viksva

1C, 7G

2C, 6G

1C, 2H

0

0

1C

1H

0

9G

9G

3C, 9G

5G

9G

9G

6H

0

4G

8H

3G

2G

9G

9H

4C, 9G

5G

9G

9G

9H

2G

8G

10E

3C, 9H

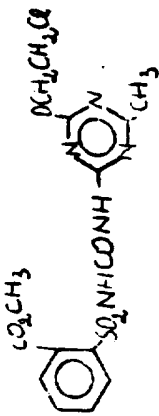
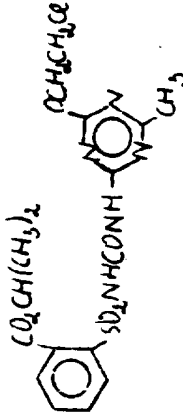
1C, 6G

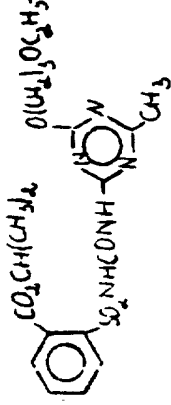

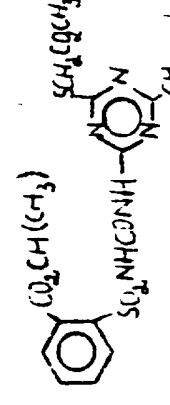
9G

9H

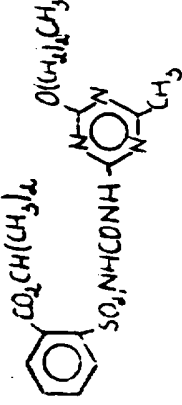
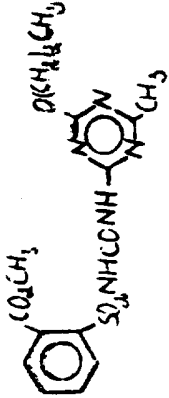
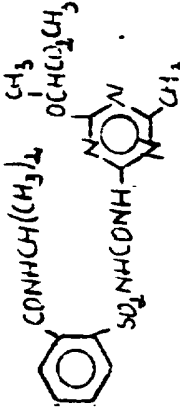
5C, 9G

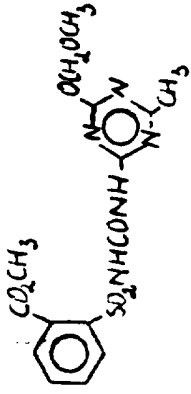
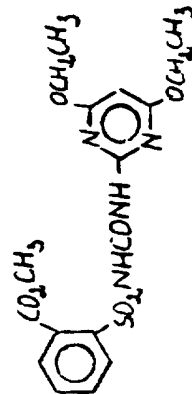
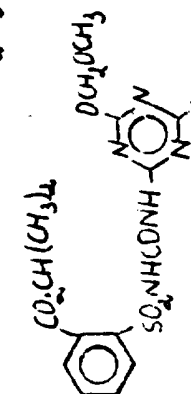
10E

Junginys Nr.	141 112-115 ⁰	142 145-147 ⁰
		
kg/ha	0.4	2
Po išdygimo		
krūminė pupa	9C	9C
medvilnė	9C	6C, 9G
sorgas	9C	9C
kukurūzai	9C	9C
soja	5C, 9G	5C, 9G
kviečiai	3G	2C
tuščioji aviža	1C, 8G	2C, 7G
ryžiai	9C	9C
paprastoji rietmenė	3C, 8H	2C, 5H
saulašarė	5G	5G
sukutis	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	6G	9C
kasija	2C, 9G	3C, 9G
riešutinė viksva	4C, 8G	4C, 9G
Po sudygimo		
sorgas	9H	9H
kukurūzai	9G	9H
soja	8H	9H
kviečiai	2G	0
tuščioji aviža	2G	1C, 5G
ryžiai	9H	9H
paprastoji rietmenė	4H	2C, 7G
saulašarė	0	2G
sukutis	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9G
kasija	1C, 9G	3C, 9G
riešutinė viksva	9G	1C, 9G

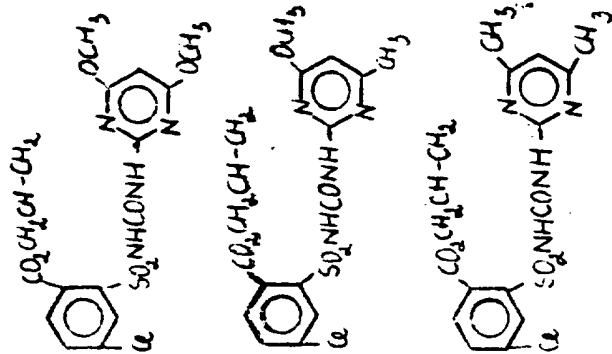
Junginys Nr.	143 141-143 ⁰	144+ stiklas	145+ stiklas
			
kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	6C, 9G	4C, 9G	5C, 9G
sorgas	3C, 9G	1C, 7G	4G
kukurūzai	9H	9H	1C, 2H
soja	9C	2C, 9G	1H
kviečiai	1C	0	0
tuščioji aviža	1C	0	0
ryžiai	5C, 9G	1C, 7G	0
paprastoji rietmenė	2C, 5H	2G	0
saulašarė	4G	0	0
sukutis	10C	9C	2C, 9G
pensilvaniškas dagišius	9C	1G	3C, 9G
kasija	3C, 8H	2C	2C, 5G
riešutinė viksva	3C, 9G	0	0
Iki sudygimo			
sorgas	9G	9G	0
kukurūzai	9H	1C, 7G	5G
soja	9H	2C	1C
kviečiai	0	0	0
tuščioji aviža	6G	0	0
ryžiai	9H	0	0
paprastoji rietmenė	2C, 7G	0	0
saulašarė	2G	0	0
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	8G	9G
kasija	5C, 9G	1C, 8G	2C, 9G
riešutinė viksva	9G	0	0

Junginys Nr.	146 70-75 ⁰	147 112-125 ⁰	148 150-163 ⁰
kg/ha	0.1	0.1	0.1
Po išdygimo			
krūminė pupa	0	6G, 6F, 2C	9G, 9D
medvilnė	0	8G	10G, 5G, 5C
sorgas	0	6G	9G
kukurūzai	0	6G, 3C	9G
soja	0	9G, 5H	9G, 5H
kviečiai	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	5G
ryžiai	0	8G	8G, 3C
paprastoji rietmenė	0	0	3G
saulašarė	4G	0	4G
sukutis	0	9G	9C
pensilvaniškas dagišius	0	0	9C
kasija	0	6G	10G, 5C
riešutinė viksva	0	0	9C
Iki sudygimo			
sorgas	0	0	9G
kukurūzai	0	0	9G
soja	0	0	9G
kviečiai	0	0	0
tuščioji aviža	5E	0	8E, 7G
ryžiai	0		
paprastoji rietmenė	0	0	6G, 3C
saulašarė	0	0	0
sukutis	0	6G	9G
pensilvaniškas dagišius	10E	2G	9G
kasija	0	0	9G
riešutinė viksva	0	0	7G

Junginys Nr.	149 vaškas	150 126-136 ⁰	151 125-130 ⁰
			
kg/ha	0.1	0.1	0.1
Po išdygimo			
krūminė pupa	10G, 5E	10G, 7C	0
medvilnė	9G, 3C, 2H	10G, 4C	0
sorgas	9G	9G, 5C	0
kukurūzai	8G, 3C	9G, 5U	0
soja	9G, 5H	10G, 5H	0
kviečiai	0	2G	0
tuščioji aviža	0	7G	0
ryžiai	9G	9G, 5C	0
paprastoji rietmenė	0	7G, 3C	0
saulašarė	0	8G	0
sukutis	10C	10C	0
pensilvaniškas dagišius	9C	2G	0
kasija	8G	10G, 5C	0
riešutinė viksva	0	9C	0
Iki sudygimo			
sorgas	9G	9G	0
kukurūzai	6G	9G	0
soja	9G	9G	0
kviečiai	0	4G	0
tuščioji aviža	6G	9G	0
ryžiai			0
paprastoji rietmenė	3G	2G, 2C	0
saulašarė	5G	0	0
sukutis	9G	9G	5G
pensilvaniškas dagišius	9H	9G	9C
kasija	8G	9G	0
riešutinė viksva	7G	8G	0

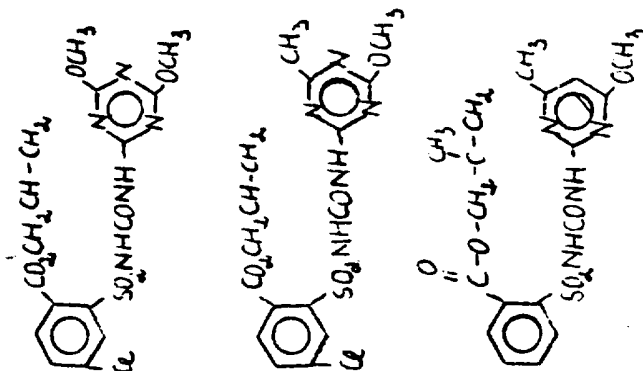
Junginys Nr.	152 171-174 ⁰	153 138-141 ⁰	154 146-151 ⁰
			
kg/ha	0.1	2	0.1
Po išdygimo			
krūminė pupa	9G, 5*	9C	9G, 6F
medvilnė	9G, 3C	9C	1C
sorgas	0	2C, 9G	0
kukurūzai	0	1U, 9G	0
soja	8G, 4H	4C, 9G	8G, 3H
kviečiai	0	3C, 8H	0
tuščioji aviža	0	8G	0
ryžiai	3G	2C, 9G	0
paprastoji rietmenė	0	5C, 9H	0
saulašarė	0	1C, 7G	0
sukutis	9G, 2C	10C	9G, 3C
pensilvaniškas dagišius	9G	3G	8G, 3C
kasija	8G	5C, 9G	5G
riešutinė viksva	7G	9G	0
Iki sudygimo			
sorgas	0	9H	0
kukurūzai	5G	9G	0
soja	0	9H	0
kviečiai	0	9H	0
tuščioji aviža	0	9H	0
ryžiai	0	10E	
paprastoji rietmenė	0	4C, 9H	0
saulašarė	0	2C, 8G	0
sukutis	5G	9H	9H
pensilvaniškas dagišius	9G	9H	10E
kasija	3G	9G	0
riešutinė viksva	0	10E	0

Junginys Nr.	155	156	157
	155-157 ⁰	151-153 ⁰	155-157 ⁰

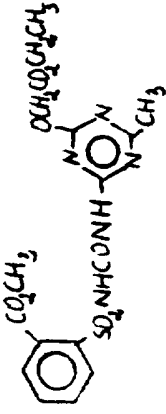
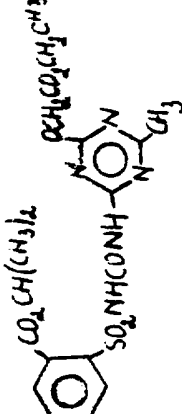
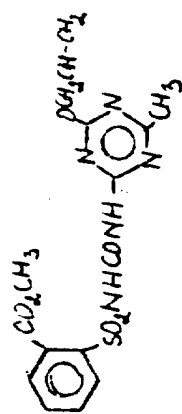


	kg/ha	0.1	0.1	0.1
Po išdygimo				
krūminė pupa		9G, 3C	8G, 6F, 3*	10G, 7D
medvilnė		10G, 10P, 4C	10G, 6D, 3C	10G, 5D, 3C
sorgas		9G, 2C	9G, 3C	9G
kukurūzai		8G, 5U	3G, 3C	7G
soja		9G, 5H	9G, 5H	9G, 5H, 4C
kviečiai		8G	7G, 2C	6G
tuščioji aviža		4G	4G, 1C	3G
ryžiai		9G	9G	9G
paprastoji rietmenė		9C	9G, 3C	8G
saulašarė		5A	5A	5A
sukutis		9C	10C	9G, 3C
pensilvaniškas dagišius		9C	10C	9G, 3C
kasija		9G, 6C	9G, 3C	8G
riešutinė viksva		8C	10C	6G
Iki sudygimo				
sorgas		9G, 4C	9G, 2C	9G
kukurūzai		9G, 4C	9G	9G
soja		9G	9G	9G
kviečiai		6G	8G	5G
tuščioji aviža		6G	7G	6G
ryžiai				
paprastoji rietmenė		9G	9G	9G, 3C
saulašarė		0	5G	0
sukutis		9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius		9G	9G	9G
kasija		9G	9G	9G
riešutinė viksva		10E	10E	10E

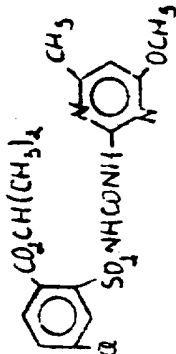
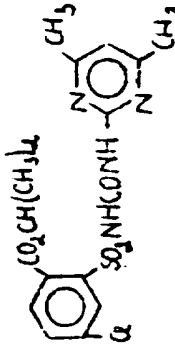
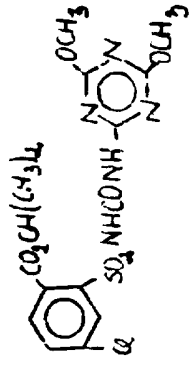
Junginys Nr.	158 127 ⁰	159 124-126 ⁰	160 137-140 ⁰
--------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------



	kg/ha	0.1	0.1	0.4
Po išdygimo				
krūminė pupa		9G, 6F	9C	9C
medvilnė		10G, 4C	6C, 9G	5C, 9G
sorgas		6G	1C, 9G	5U, 9C
kukurūzai		7G, 2C	3C, 9H	8U, 9C
soja		9G, 5H	2C, 9G	5C, 9G
kviečiai		0	2C, 3G	2C, 8G
tuščioji aviža		0	3C, 4G	9C
ryžiai		6G, 2C	9C	5C, 9G
paprastoji rietmenė		7G	9C	10C
saulašarė		5A	0	1C, 5G
sukutis 10C		10C	9C	
pensilvaniškas dagišius		10C	9C	9C
kasija		9G, 4C	5C, 9G	9C
riešutinė viksva		7C	6C, 9G	9C
Iki sudygimo				
sorgas		6G	6G	9H
kukurūzai		6G	1C	8G, 9H
soja		9G	9H	9H
kviečiai		0	5G	1C, 9G
tuščioji aviža		5G	4G	3C, 9G
ryžiai				
paprastoji rietmenė		4G	1C, 6H	9C
saulašarė		0	0	2C, 8G
sukutis		9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius		9G	9G	9G
kasija		9G	1C, 9G	9C
riešutinė viksva		10E	10E	10E

Junginys Nr.	161 174-176 ⁰	162 Vaškas	163 141-144 ⁰
			
kg/ha	0.4	0.4	0.1
Po išdygimo			
krūminė pupa	9G, 5D	10G, 8D	10G, 6D
medvilnė	10G, 5C	10G, 3C	9C
sorgas	9G	2G	8G, 5L
kukurūzai	9G, 5U	3G, 2C	9G, 5U
soja	9G, 5H	9G, 5H	9G, 5H
kviečiai	0	0	0
tuščioji aviža	3G	0	2G
ryžiai	10C	2G	9G, 4C
paprastoji rietmenė	4G	2C	7G, 5L
saulašarė	0	0	0
sukutis	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	9G	9C	8G
kasija	9G, 4C	10G, 3C	9C
riešutinė viksva	0	0	8G
Iki sudygimo			
sorgas	9G	3G	9G
kukurūzai	8G	5G, 2C	9G
soja	9G, 4H	8G, 2H	9G
kviečiai	0	0	4G
tuščioji aviža	*G	7E	9G
ryžiai		0	
paprastoji rietmenė	3G	1G	8G
saulašarė	0	0	0
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9G	9G
kasija	9G	9G	9G
riešutinė viksva	0	5G	8G

Junginys Nr.	164+	165	166
	alyva	122-125 ⁰	194-195 ⁰
kg/ha	0.1	0.1	0.1
Po išdygimo			
krūminė pupa	9G, 3H, 3D	9C	9C
medvilnė	9G, 3C	10G, 5C	9C
sorgas	8G, 5L	8G	1C
kukurūzai	7G	9G, 5U	2C
soja	9G, 5H	9G, 5H	9C
kviečiai	1C	0	2G
tuščioji aviža	1G	4G	0
ryžiai	7G	9G	
paprastoji rietmenė	2G	7G	6C
saulašarė	5L	0	0
sukutis	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	9G, 10P	3G	10C
kasija	9G	9C	9C
riešutinė viksva	4G	10C	9C
Iki sudygimo			
sorgas	0	9G	1C, 9G
kukurūzai	5G	9G	2C, 8G
soja	8G	9G	9H
kviečiai	0	4G	5G
tuščioji aviža	1C	9G	1C, 8G
ryžiai	0		
paprastoji rietmenė	0	9G, 10C	4C, 9H
saulašarė	0	0	0
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9G	9G
kasija	9G	9G	2H, 7G
riešutinė viksva	5G	8G	10E

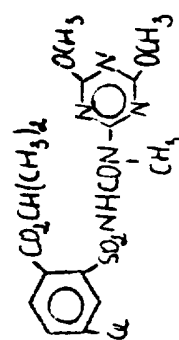
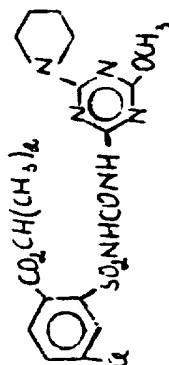
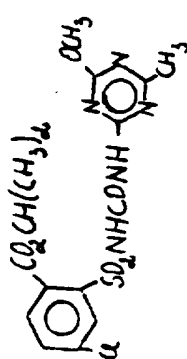
Junginys Nr.	167 176-178 ⁰	168 190-190 ⁰	169 137-141 ⁰
			
kg/ha	0.1	0.1	0.1
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	7C, 9G	6C, 9G
medvilnė	9C	9C	7C, 9G
sorgas	1C	2U, 9G	2C, 9G
kukurūzai	5U	2U, 9G	8H
soja	5C	5C, 9G	5C, 9G
kviečiai	2C	2C, 9G	0
tuščioji aviža	2C	1C, 9G	5G
ryžiai	5C	2C, 9H	1C, 9G
paprastoji rietmenė	4C	3C, 9H	2C, 8H
saulašarė	1C	1C, 2G	2G
sukutis	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	10C	10C	10C
kasija	9C	9C	5C, 9G
riešutinė viksva	9C	9C	5C, 9G
Iki sudygimo			
sorgas	2C, 9G	9H	1C, 8G
kukurūzai	2U, 9G	9H	9H
soja	9H	9H	9H
kviečiai	1C, 8G	7H	4G
tuščioji aviža	1C, 9G	8H	2C, 9G
ryžiai			8G
paprastoji rietmenė	2C, 9H	2C, 5H	2C, 7H
saulašarė	0	0	2G
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9H	9H
kasija	1C, 9G	2C, 8G	3C, 6G
riešutinė viksva	10E	9G	10E

Junginys Nr.

170
130-133°

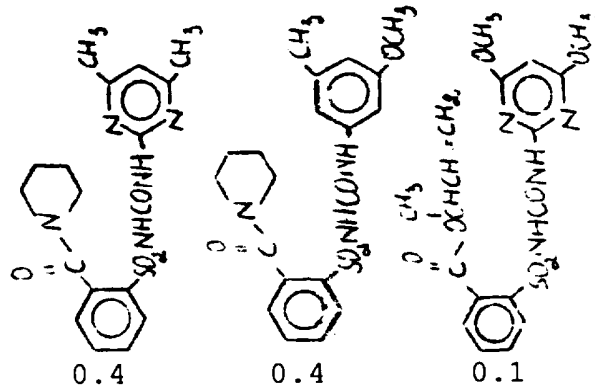
171
112-115°

172
115-118°

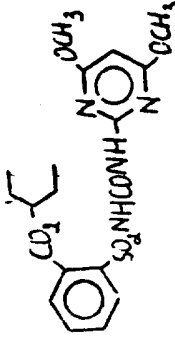
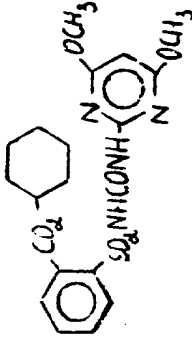
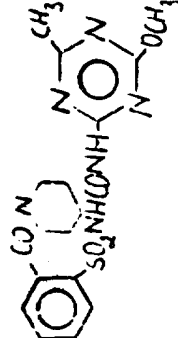


	kg/ha	0.1	0.4	0.4
Po išdygimo				
krūminė pupa		9C	3C, 7G, 6Y	3C, 8G, 6Y
medvilnė		9C	1C, 4G	3C, 9G
sorgas		5U	2C, 9H	1C, 8G
kukurūzai		3C	0	2C, 8H
soja		5C	8H	5C, 9G
kviečiai		1C	0	0
tuščioji aviža		1C	0	0
ryžiai		3C	2G	1C, 5G
paprastoji rietmenė		9C	0	2G
saulašarė		2G	0	0
sukutis		10C	2C, 8G	9C
pensilvaniškas dagišius		10C	1C, 5H	10C
kasija		9C	3C	2C, 7G
riešutinė viksva		9C	0	9G
Iki sudygimo				
sorgas		8C, 9H	3G	0
kukurūzai		9G	5G	1C, 8G
soja		9H	0	9H
kviečiai		9G	0	0
tuščioji aviža		10E	0	0
ryžiai		9G	5G	
paprastoji rietmenė		3C, 9H	0	0
saulašarė		0	0	0
sukutis		9G	0	4H
pensilvaniškas dagišius		2C, 8H	0	0
kasija		3C, 8H	0	0
riešutinė viksva		10E	0	0

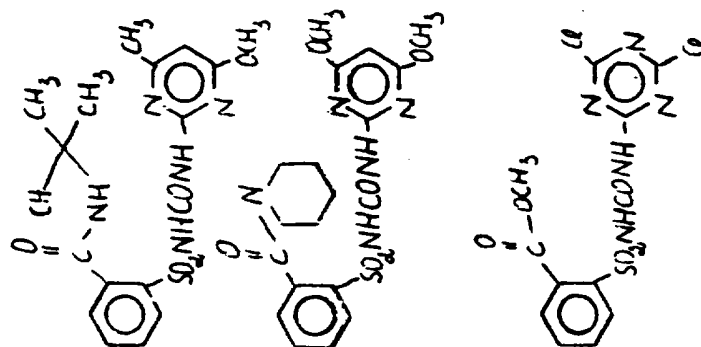
Junginys Nr.	173+	174	175
	178-181 ⁰	180-183 ⁰	151-153 ⁰



kg/ha	0.4	0.4	0.1
Po išdygimo			
krūminė pupa	0	2C, 7G, 6Y	9C
medvilnė	0	3C, 3H, 8G	9C
sorgas	2C, 6G	2C, 7G	10C
kukurūzai	3C, 6H	1C, 7G	9C
soja	2C, 4H	2C, 8H	9C
kviečiai	0	2G	1C
tuščioji aviža	0	2C	1C
ryžiai		1C, 8G	3C
paprastoji rietmenė	2C, 3H	2C, 6H	10C
saulašarė	1C	0	3C
sukutis	1C	5C, 9G	10C
pensilvaniškas dagišius	1C	9C	9C
kasija	1C	3C	2C
riešutinė viksva	0	1C, 5G	7G
Iki sudygimo			
sorgas	0	2C, 9H	2U, 9G
kukurūzai	0	2C, 9G	1C, 8G
soja	0	1C, 5G	8H
kviečiai	0	2C, 7G	3G
tuščioji aviža	0	2C, 7G	8H
ryžiai	0	10E	10E
paprastoji rietmenė	0	1C, 9H	2C, 9H
saulašarė	0	1C, 2H	0
sukutis	0	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	0	9H	9H
kasija	0	5G	9G
riešutinė viksva	0	6G	10E

Junginys Nr.	176 153-155 ⁰	177 142-145 ⁰	178 115-118 ⁰
			
kg/ha	0.1	0.1	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	6C, 9G	9D, 9G, 6Y
medvilnė	9C	9C	3C, 9G
sorgas	2C	4C, 9G	1C, 8G
kukurūzai	8H	1C, 8H	3U, 8G
soja	9C	9C	9C
kviečiai	0	2G	0
tuščioji aviža	0	3G	0
ryžiai	2C	3C, 7G	6G
paprastoji rietmenė	9C	9C	1C
saulašarė	2G	3G	1C
sukutis	9C	9C	9C
pensilvaniškas dagišius	3C	5C, 9G	5C, 9G
kasija	2C	3C, 8G	3C, 6G
riešutinė viksva	1C	1C, 8G	0
Iki sudygimo			
sorgas	9G	8G	1C, 8G
kukurūzai	1C, 7G	1C, 7G	8G
soja	1H	3H	5H
kviečiai	2G	2G	0
tuščioji aviža	3G	3G	2G
ryžiai	9H	9H	6H
paprastoji rietmenė	9H	9H	1C, 7G
saulašarė	0	2G	2G
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9G
kasija	6G	8G	8G
riešutinė viksva	10E	9G	5G

Junginys Nr.	179	180	181
	122-125 ⁰	193-195 ⁰	193-197 ⁰



	kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo				
krūminė pupa		9C	3C, 8G, 6Y	1C, 4G
medvilnė		2U, 6D, 9G	3C, 3H, 9G	0
sorgas		1C, 9G	1C, 9G	0
kukurūzai		9C	1C, 9G	0
soja		5C, 9G	2C, 9G	0
kviečiai		0	1C, 2G	0
tuščioji aviža		3G	1C, 4G	0
ryžiai		2C, 7G	5C, 8G	4G
paprastoji rietmenė		2C, 8H	4C, 9H	3G
saulašarė		3G	2C, 6G	3G
sukutis		9C	2C, 9G	0
pensilvaniškas dagišius		5C, 9G	2C, 8G	0
kasija		3C, 8G	2C	0
riešutinė viksva		2C, 8G	2C, 7G	0
Iki sudygimo				
sorgas		1C, 9G	1C, 9G	1C
kukurūzai		9G	1C, 9G	3G
soja		2C, 8H	1C	0
kviečiai		1G	1C, 4G	0
tuščioji aviža		6G	1C, 6G	0
ryžiai		2C, 8G	10E	1C
paprastoji rietmenė		9H	1C, 9H	2C
saulašarė		1C	2G	2G
sukutis		9G	9G	0
pensilvaniškas dagišius		9H	9H	5G
kasija		2C, 9G	1C, 6G	0
riešutinė viksva		10E	9G	0

LT 3308 B

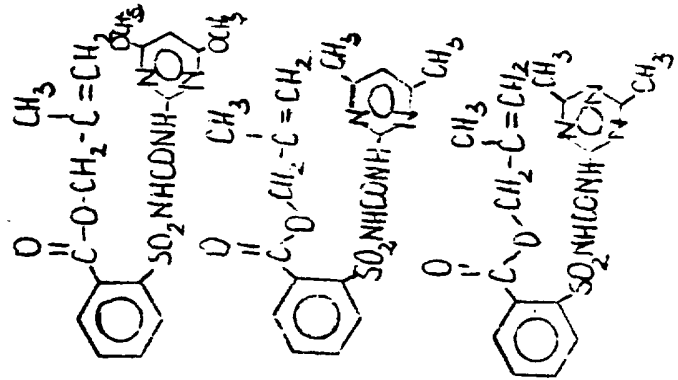
105

Junginys Nr.

182
150-155°

183
140-144°

184
121-124.5°

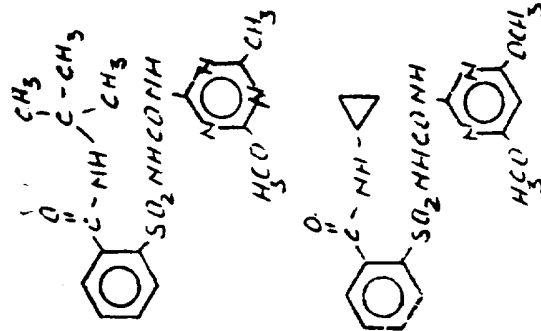


	kg/ha			
Po išdygimo	0.4	0.4	0.4	
krūminė pupa	5C, 9G, 6Y	5C, 9G, 6Y	9D, 9G, 6Y	
medvilnė	5C, 9G	5C, 9G	5C, 9G	
sorgas	9G	9G	8G	
kukurūzai	2C, 8H	1C, 9G	7G	
soja	4C, 9G	3H, 7G	3H, 6G, 5X	
kviečiai	7G	3C, 8G	0	
tuščioji aviža	7G	8G	0	
ryžiai	5C, 8G	5C, 9G	4G	
paprastoji rietmenė	5C, 9G	5C, 9G	2G	
saulašarė	1C, 5G	8G	2G	
sukutis	9C	10C	10C	
pensilvaniškas dagišius	6C, 9G	5C, 9G	6C, 9G	
kasija	2C, 6G	2C, 5H	6C, 9G	
riešutinė viksva	7G	8G	2G	
Iki sudygimo				
sorgas	9H	5C, 9H	9G	
kukurūzai	9G	1C, 9G	1C, 7G	
soja	8H	7H	1C, 6H	
kviečiai	7G	1C, 7G	3G	
tuščioji aviža	2C, 7G	1C, 7G	4G	
ryžiai	10E	10E	7G	
paprastoji rietmenė	5C, 9H	9H	8G	
saulašarė	1C, 7G	1C, 6G	3G	
sukutis	8G	9G	9G	
pensilvaniškas dagišius	9H	8H	9H	
kasija	9G	8G	8G	
riešutinė viksva	10E	10E	10E	

Junginys Nr.

185
118-221⁰

186
194-195⁰



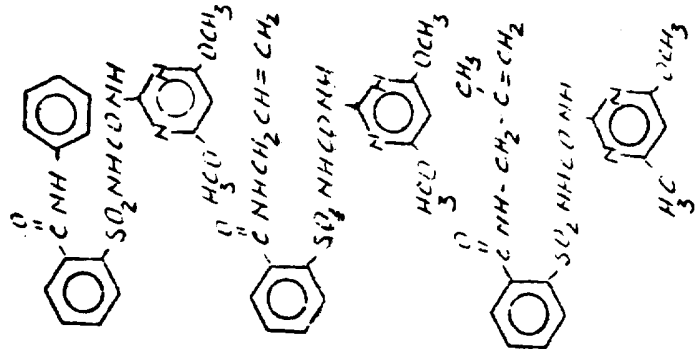
	kg/ha	0.1	2
Po išdygimo			
krūminė pupa9C		9C	
medvilnė		6C, 9G	5C, 9G
sorgas		9H	3U, 9G
kukurūzai		9H	7U, 9G
soja		2C, 9G	9C
kviečiai		1C	6G, 5X
tuščioji aviža		1C, 3G	2C, 7G
ryžiai		1C	9C
paprastoji rietmenė		2C, 3H	9C
saulašarė		0	9C
sukutis		9C	10C
pensilvaniškas dagišius		3C, 9H	9C
kasija		3C, 9G	9C
riešutinė viksva		0	9C
Iki sudygimo			
sorgas		2G	6C, 9H
kukurūzai		5G	2U, 9G
soja		2C, 5G	9H
kviečiai		0	9G
tuščioji aviža		0	2C, 9G
ryžiai		0	10E
paprastoji rietmenė		2G	10H
saulašarė		0	3G
sukutis		9G	9G
pensilvaniškas dagišius		9G	9H
kasija		5G	9G
riešutinė viksva		9G	10E

Junginys Nr.

187
199-200°

188
147-150°

189
164-166°



	kg/ha	2	2	0.4
Po išdygimo				
krūminė pupa		3C, 9G, 6Y	10D, 9G	9D, 9G, 6Y
medvilnė		2C, 2H	9C	4C, 9G, 6Y
sorgas		1C, 7H	3U, 9G	2C, 9G
kukurūzai		2G	9U, 9G	2C, 9H
soja		2C, 5G	9C	3C, 9G
kviečiai		0	3C, 8G	2C, 8H
tuščioji aviža		0	2C, 8G	2C, 9H
ryžiai		2C, 5G	6C, 8G	5C, 8G
paprastoji rietmenė		3C, 7H	9C	5C, 9H
saulašarė		1C, 3G	9C	5G
sukutis		3C, 8G	10C	9C
pensilvaniškas dagišius		3C, 6G	10C	5C, 9H
kasija		1C	9C	6C, 9G
riešutinė viksva		2G	5C, 9G	9G
Iki sudygimo				
sorgas		2C, 6H	9H	2C, 9H
kukurūzai		7H	2C, 9G	9G
soja		1C, 3H	9H	9H
kviečiai		0	9G	1G
tuščioji aviža		0	3C, 9G	1C, 6G
ryžiai		2C, 5H	10E	9H
paprastoji rietmenė		2C, 9H	9H	2C, 8H
saulašarė		0	7G	2G
sukutis		9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius			9H	9H
kasija		2C, 3H	9G	2C, 8G
riešutinė viksva		0	10E	7G

Junginys Nr.

190

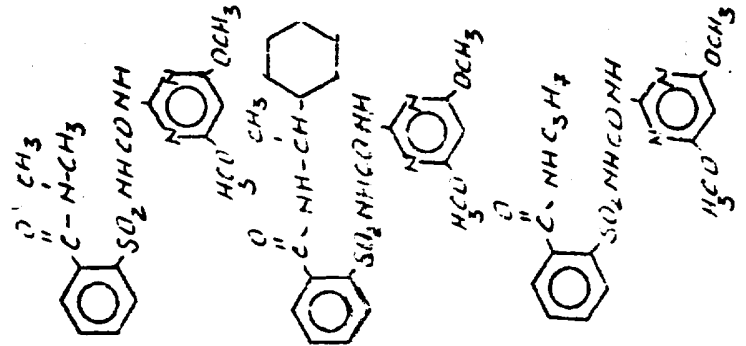
191

192

184-186°

122-127°

184-185°



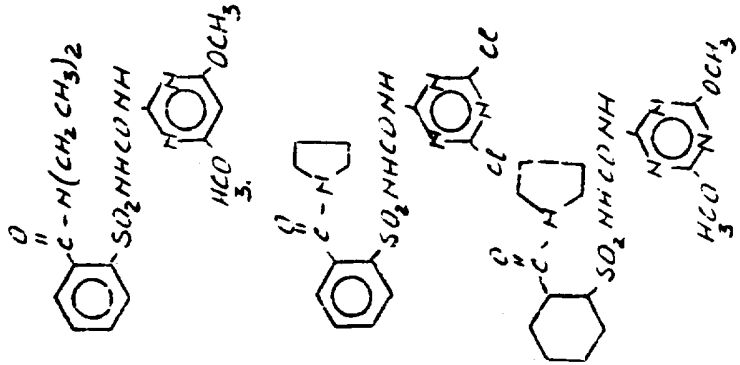
kg/ha	0.4	0.1	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	8D, 9G, 6Y
medvilnė	9C	3C, 8G	6C, 9G
sorgas	9C	2C, 9G	9C
kukurūzai	7U, 9G	3C, 9H	3U, 9G
soja	6C, 9G	3C, 9G	9C
kviečiai	5C, 9G	0	1C, 4G
tuščioji aviža	6C, 9G	0	2C, 7G
ryžiai	9C	3C, 5G	10C
paprastoji rietmenė	10C	3C, 9G	10C
saulašarė	9C	2C, 8G	2C, 8G
sukutis	9C	5C, 9G	10C
pensilvaniškas dagišius	9C	1C	10C
kasija	9C	2C	9C
riešutinė viksva	10C	2C, 9G	9C
Iki sudygimo			
sorgas	10H	2C, 5G	6C, 9H
kukurūzai	9G	1C, 9G	3U, 9G
soja	9H	1C	9H
kviečiai	10E	0	5G
tuščioji aviža	5C, 9H	0	6G
ryžiai	10E	2C, 5G	9H
paprastoji rietmenė	9H	1C, 2G	3C, 9H
saulašarė	2C, 9G	3G	3C, 5G
sukutis	9G	5G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H		9G
kasija	1C, 9G	1C, 3H	3C, 9G
riešutinė viksva	10E	0	10E

Junginys Nr.

193
188-190°

194
181-183°

195
158-161°



	kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo				
krūminė pupa		9D, 9G, 6Y	0	10D, 9G, 6Y
medvilnė		6C, 9G	0	5C, 9G
sorgas		10C	0	10C
kukurūzai		5C, 9H	0	7U, 9C
soja		9C	0	9C
kviečiai		6C, 9G	0	5C, 9G
tuščioji aviža		5C, 9G	0	4C, 9G
ryžiai		10C	0	9C
paprastoji rietmenė		10C	0	10C
saulašarė		9C	0	4C, 9G
sukutis		10C	0	10C
pensilvaniškas dagišius		10C	0	9C
kasija		9C	0	3C, 8G
riešutinė viksva		8C	0	1C, 9G
Iki sudygimo				
sorgas		7C, 9H	0	10H
kukurūzai		9G	0	10E
soja		9H	0	8H
kviečiai		1C, 9G	0	1C, 9G
tuščioji aviža		3C, 9G	0	3C, 9G
ryžiai		10E	0	10E
paprastoji rietmenė		5C, 9H	0	4C, 9H
saulašarė		2C	2G	1C
sukutis		9G	0	9G
pensilvaniškas dagišius		9G	0	
kasija		2C, 9G	0	9G
riešutinė viksva		10E	5G	10E

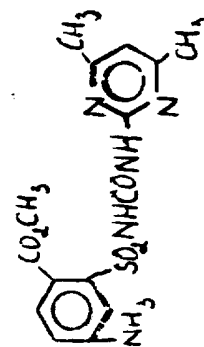
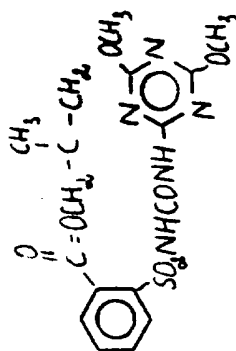
Junginys Nr.

196

197

136.5-144⁰

144-149⁰



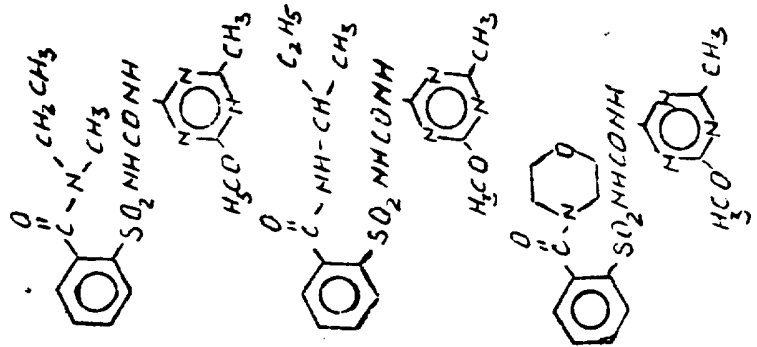
	kg/ha	0.1	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa		9C	10D, 9G, 6Y
medvilnė		3C, 4H, 9G	6C, 9G
sorgas		5G	9C
kukurūzai		6G	7U, 9G
soja		1C, 2H	6C, 9G
kviečiai		0	3C, 8G
tuščioji aviža		0	3C
ryžiai		1C, 5G	6C, 9G
paprastoji rietmenė		2G	9C
saulašarė		2G	9C
sukutis		10C	10C
pensilvaniškas dagišius		3C, 9G	5C, 9G
kasija		6C, 9G	2C, 3G
riešutinė viksva		5G	8G
Iki sudygimo			
sorgas		1C, 7G	5C, 9H
kukurūzai		1C, 6G	3C, 9G
soja		1H	8H
kviečiai		1C, 4G	2C, 9H
tuščioji aviža		1C, 5G	4C, 9G
ryžiai		5H	10E
paprastoji rietmenė		3C, 4G	5C, 9H
saulašarė		0	2C, 9G
sukutis		9G	9G
pensilvaniškas dagišius		9H	9H
kasija		9G	1C, 9G
riešutinė viksva		9G	10E

Junginys Nr.

198
166-168°

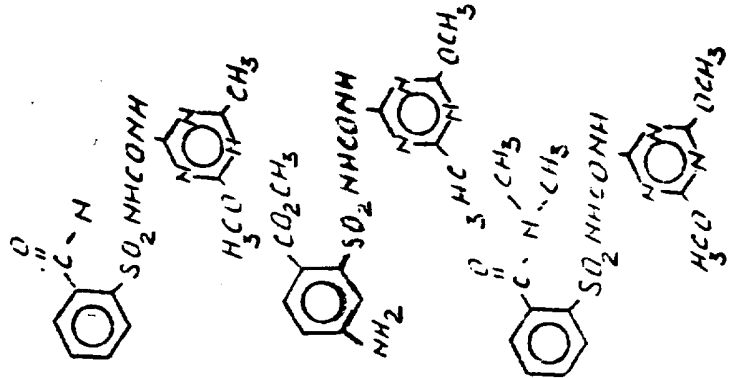
199
152-154°

200
184-187°



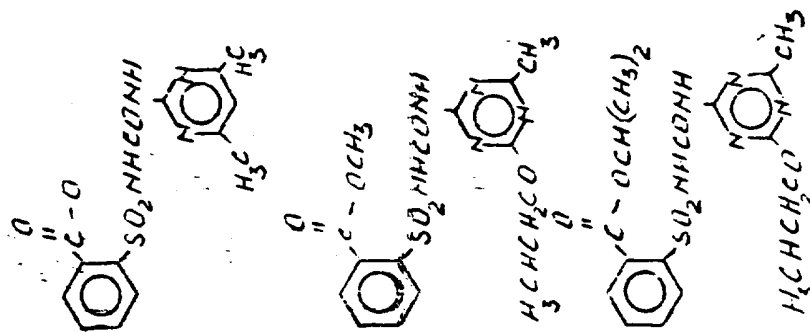
	kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo				
krūminė pupa		7C, 9G, 6Y	6C, 9G, 6Y	8C, 9G, 6Y
medvilnė		9C, 9G	7C, 9G	9C, 9G
sorgas		5C, 9G	2C, 8H	2C, 8G
kukurūzai		8U, 9C	5U, 9C	5U, 8G
soja		6C, 9G	6C, 9G	6C, 9G
kviečiai		0	0	0
tuščioji aviža		2C, 8G	0	1C, 8G
ryžiai		5C, 8G	2C, 8G	3C, 9G
paprastoji rietmenė		6C, 9H	1C, 3H	7C, 9H
saulašarė		6C, 9G	1C, 4G	1C, 5G
sukutis		10C	10C	9C
pensilvaniškas dagišius		9C	9C	2C, 8G
kasija		9C	9C	9G
riešutinė viksva		2C, 8G	1C, 3G	0
Iki sudygimo				
sorgas		6C, 9H	2C, 9H	1C, 9G
kukurūzai		5C, 9G	2C, 9G	2C, 9G
soja		9H	9H	3C, 6H
kviečiai		3G	0	0
tuščioji aviža		4C, 9G	1C, 5G	1C, 8G
ryžiai		10E	10E	2C, 8H
paprastoji rietmenė		3C, 9H	2C, 8G	2C, 8G
saulašarė		2C, 7G	2C, 6G	1C
sukutis		9G	9G	2C, 9G
pensilvaniškas dagišius		9H	9H	9H
kasija		3C, 9G	4C, 9G	2C, 9G
riešutinė viksva		1C, 8G	5G	0

Junginys Nr.	201	202	203
	158-159 ⁰	182-186 ⁰	215 ⁰



kg/ha	0.4	0.4	0.4
Po išdygimo			
krūminė pupa	7C, 9G, 6Y	7C, 9G, 6Y	7C, 9G, 6Y
medvilnė	8C, 9G	7C, 9G	9C, 9G
sorgas	9C	9C	10C
kukurūzai	10C	5U, 9C	4U, 9H
soja	5C, 9G	9C	9C
kviečiai	1C, 7G	9C	5C, 9G
tuščioji aviža	3C, 8G	9C	9C
ryžiai	6C, 9G	5C, 9G	6C, 9G
paprastoji rietmenė	9C	10C	9C
saulašarė	6C, 9G	10C	2C, 8G
sukutis	10C	9C	9C
pensilvaniškas dagišius	9C	5C, 9G	9C
kasija	3C, 8G	6C, 9G	9C
riešutinė viksva	1C, 7G	1C, 9G	3C, 8G
Iki sudygimo			
sorgas	6C, 9H	5C, 9H	8C, 9G
kukurūzai	4C, 9G	1C, 7G	1U, 9G
soja	2C, 7H	9H	9H
kviečiai	3C, 9G	1C, 9G	1C, 9G
tuščioji aviža	3C, 9H	4C, 9G	3C, 9H
ryžiai	10E	10E	10E
paprastoji rietmenė	5C, 9H	4C, 9H	8C, 9H
saulašarė	2C, 8G	1C, 8G	3C, 8G
sukutis	9G	9G	9C
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	5C, 9G	9G	3C, 9G
riešutinė viksva	2C, 9G	1C, 9G	10E

Junginys Nr.	204	205	206
	120-125°	141-144°	alyva

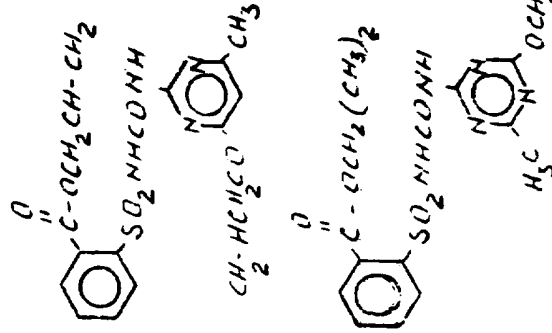


	kg/ha	0.1	0.1	0.1
Po išdygimo				
krūminė pupa		9C	10G, 6D	9G, 3H, 3D
medvilnė		9C	9C	9G, 3C
sorgas		9C	8G, 5L	3G, 5L
kukurūzai		8U	5U, 9G	7G
soja		9C	5H, 9G	9G, 5H
kviečiai		6C	0	1C
tuščioji aviža		9C	2G	10
ryžiai		5C	4C, 9G	7C
paprastoji rietmenė		10C	7G, 5	2G
saulašarė		9C	0	5L
sukutis		10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius		10C	8G	9G, 10P
kasija		9C	9C	9G
riešutinė viksva		10C	8G	4G
Iki sudygimo				
sorgas		7C, 9H	9G	0
kukurūzai		10H	9G	5G
soja		9H	9G	8G
kviečiai		9H	4G	0
tuščioji aviža		5C, 9G	9G	1C
ryžiai		10E	8G	0
paprastoji rietmenė		5C, 9H	0	0
saulašarė		5C, 9G	9G	0
sukutis		9H	9G	9G
pensilvaniškas dagišius		9H	9G	9G
kasija		5C, 9G	9C	9G
riešutinė viksva		10E	9G	5G

Junginys Nr.

207+
guma

208+
stiklas



kg/ha

0.1

0.1

Po išdygimo

krūminė pupa	2C, 2H	9G, 3H, 5D
medvilnė	2C, 2H	9G, 3C
sorgas	1C	5G
kukurūzai	1C, 3H	6G
soja	1C, 5G	9G, 3H
kviečiai	0	0
tuščioji aviža	0	0
ryžiai	4G	5G
paprastoji rietmenė	0	0
saulašarė	0	0
sukutis	1C	10C
pensilvaniškas dagišius	1C	10C
kasija	0	8G
riešutinė viksva	1C, 4G	10C
Iki sudygimo		
sorgas	2G	8G
kukurūzai	1C, 7G	8G
soja	2C	5G
kviečiai	2G	0
tuščioji aviža	1C	5G
ryžiai	3C, 7H	
paprastoji rietmenė	3C, 8H	0
saulašarė	0	0
sukutis	4G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9G
kasija	4G	9G
riešutinė viksva	5G	8G

LT 3308 B

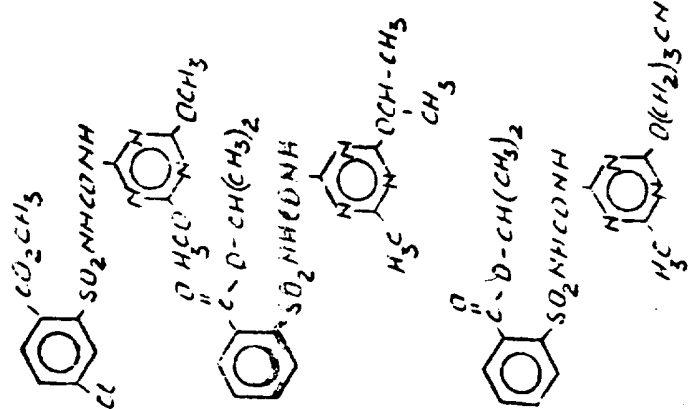
115

Junginys Nr.

209
148-153⁰

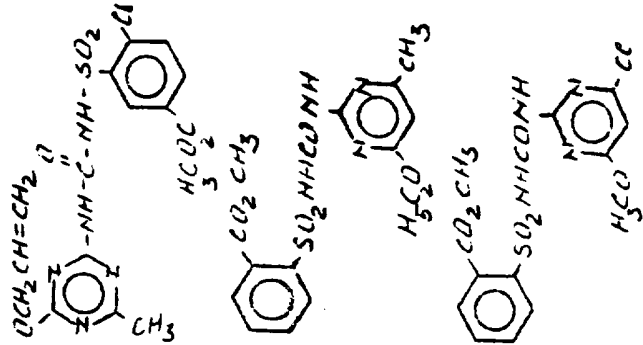
210+
vaškas

211+
vaškas



	kg/ha	0.4	0.1	0.1
Po išdygimo				
krūminė pupa		5S, 9G, 6Y	10G, 7C	1H, 6Y, 5G
medvilnė		7C, 9G	10G, 5C	0, 0
sorgas		3C, 9G	7G	0, 0
kukurūzai		9C	7G	3G, 0
soja		6C, 9G	9G, 5H	2H, 7G, 5X
kviečiai		3C, 9G	0	0, 0
tuščioji aviža		6C, 9H	0	0, 0
ryžiai			2G	0
paprastoji rietmenė		10C	0	0, 0
saulašarė		2C, 8G	0	0, 0
sukutis		9C	10C	5G, 4G
pensilvaniškas dagišius		10C	9C	0, 3G
kasija		9C	10G, 10P	0, 0
riešutinė viksva		6C, 9G	9G	0, 0
Iki sudygimo				
sorgas		1C, 9G	9G, 3H	0, 0
kukurūzai		1C, 9G	6G	2G, 0
soja		6H	9G	0, 0
kviečiai		1C, 9H	0	0, 0
tuščioji aviža		1C, 9H	5G	0, 0
ryžiai		10E	0	0
paprastoji rietmenė		2C, 9H	0	0, 0
saulašarė		1C, 5G	0	0, 0
sukutis		9G	9G	0, 0
pensilvaniškas dagišius		9G	9G	0
kasija		3C	9G	0, 0
riešutinė viksva		9G	8G	0, 5G

Junginys Nr.	212	213	214
	142-146 ⁰	107-109 ⁰	192.5-194 ⁰



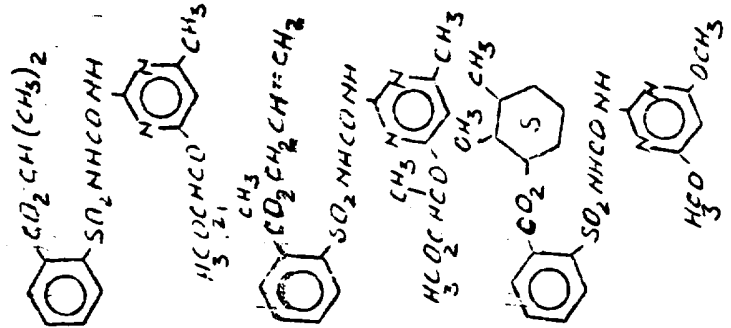
kg/ha	1/10	1/10	2/5
Po išdygimo			
krūminė pupa	3C, 9G, 6Y	10G, 6C	9C
medvilnė	3C, 4G	9C	10C
sorgas	2C, 8H	9C	10C
kukurūzai	2C, 8H	9C, 5U	9C
soja	5C, 9G	9C	9C
kviečiai	1C	7G, 3C	10C
tuščioji aviža	2C	9C	9C
ryžiai	5G	5G, 3C	9C
paprastoji rietmenė	4C, 9G	10C	9C
saulašarė	2C	9G, 4C	9C
sukutis	2C, 9G	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	1C	10C	9C
kasija	0	10C	9C
riešutinė viksva	1C, 5G	10C	10C
Iki sudygimo			
sorgas	2C, 7G	7E, 9C	10E
kukurūzai	2C, 9H	9G, 4C	9H
soja	2C, 8H	9G	9H
kviečiai	7G	7G, 4C	3C, 9H
tuščioji aviža	2C, 7G	8G, 4C	4C, 9H
ryžiai	2C, 8H	10E	10E
paprastoji rietmenė	2C, 9H	9G, 5C	6C, 9H
saulašarė	1C	9E, 9G, 4C	6C, 9H
sukutis	8G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	7G	9H
kasija	6G	7G	9C
riešutinė viksva	7G	10E	10E

Junginys Nr.

215
178-180°

216
167-168°

217
168-171°



kg/ha	1/10	1/10	1/10
Po išdygimo			
krūminė pupa	5C, 9G, 6Y	4C, 7G, 6Y	9C
medvilnė	1C	2C	3C, 3H, 9G
sorgas	1C, 8H	1C	9H
kukurūzai	1C, 7H	0	2C, 5G
soja	1C	1H	5C, 8G
kviečiai	0	0	2C
tuščioji aviža	0	0	1C
ryžiai	2G	0	8G
paprastoji rietmenė	2C	1C, 2H	2C, 8H
saulašarė	2G	0	1C, 5G
sukutis	1C	2C	2C, 9G
pensilvaniškas dagišius	1C, 2H	1C	1C
kasija	1C	0	3C, 7G
riešutinė viksva	0	0	1C, 5G
Iki sudygimo			
sorgas	9H	1C, 3G	1C, 9G
kukurūzai	1C, 5H	2C, 4G	2C, 9G
soja	1C, 1H	0	8H
kviečiai	0	0	2G
tuščioji aviža	5G	0	1C, 5G
ryžiai	2C, 5G	1C	9H
paprastoji rietmenė	7H	2G	2C, 9H
saulašarė	0	0	2C, 8G
sukutis	1C	0	8G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	5G	2G	8G
riešutinė viksva	4G	0	8G

Junginys Nr.

218

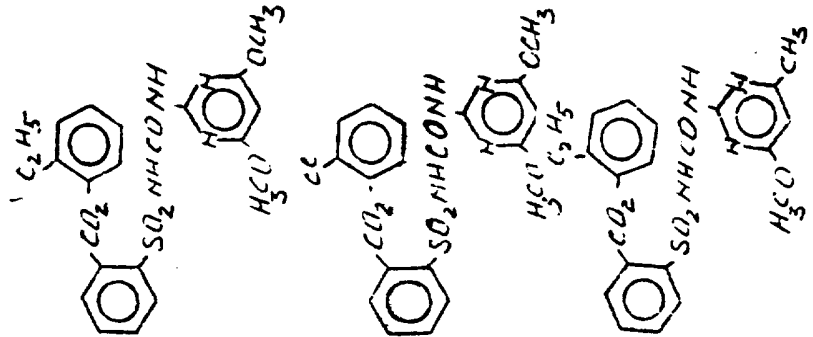
219

220

189-190°

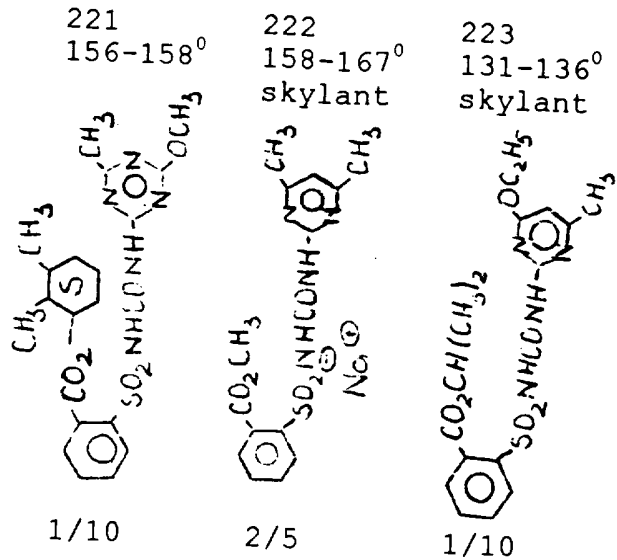
184-186°

132°



kg/ha	1/10	1/10	1/10
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	5C, 9G	6C, 9G	3C, 3H, 9G
sorgas	9H	4C, 9H	1C, 6H
kukurūzai	3G	6H, 8L	8H
soja	5C, 8G	9C	3C, 8G
kviečiai	0	2C, 5G	0
tuščioji aviža	0	2C, 3G	0
ryžiai	7G	5C, 9G	2G
paprastoji rietmenė	4C, 9H	3C, 9H	1H
saulašarė	3G	2C	4H, 2G
sukutis	9C	10C	4C, 9G
pensilvaniškas dagišius	2C, 8G	9C	4C, 9G
kasija	2C	2C, 3G	2C
riešutinė viksva	6G	1C, 4G	0
Iki sudygimo			
sorgas	1C, 9G	2C, 8G	2C, 8H
kukurūzai	8G	2C, 7G	2C, 4G
soja	7H	2G	1C, 1H
kviečiai	3G	5G	0
tuščioji aviža	6G	8G	0
ryžiai	9H	10E	2C
paprastoji rietmenė	2C, 8H	2C, 9H	5H
saulašarė	3G	1C, 4G	2G
sukutis	9H	9H	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	8H	9H
kasija	8G	9G	1C, 5G
riešutinė viksva	8G	8G	0

Junginys Nr.



Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	3C, 2H, 9G	9C	6C, 9G
sorgas	1C, 9H	9C	9C
kukurūzai	4U, 9G	10C	8U, 9C
soja	2C, 5H	9C	6C, 9G
kviečiai	0	9C	1C, 9G
tuščioji aviža	0	9C	1C, 9G
ryžiai	3G	9C	9C
paprastoji rietmenė	2C, 5H	10C	10C
saulašarė	0	10C	2C, 8G
sukutis	3G, 9G	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	3C, 9G	9C	6C, 9G
kasija	2C, 7G	10C	3C, 5G
riešutinė viksva	0	10C	4C, 9G
Iki sudygimo			
sorgas	2C, 7H	10H	10H
kukurūzai	2C, 5G	10E	9G
soja	1C, 1H	9H	9H
kviečiai	0	10E	1C, 9G
tuščioji aviža	2C	7C, 9H	3C, 9G
ryžiai	0	10E	10E
paprastoji rietmenė	2G	7C, 9H	7C, 9H
saulašarė	1C, 4G	10E	2C, 8G
sukutis	9G	9H	3C, 9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	2C, 6G	6C, 9G	3C, 9G
riešutinė viksva	0	10E	10E

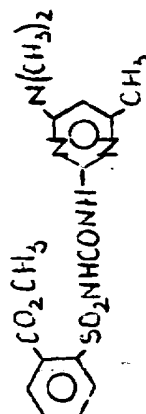
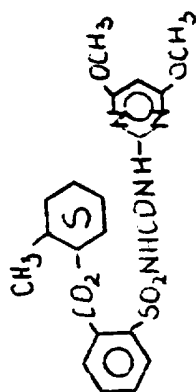
Junginys Nr.

224

225

160-164⁰

204⁰



kg/ha

1/10

2/5

Po išdygimo

krūminė pupa	3C, 8G, 6Y	4C, 3H
medvilnė	2C, 7G	3C, 3H
sorgas	4G	1C, 6G
kukurūzai	1C, 5H	1C
soja	3H	2C
kviečiai	0	0
tuščioji aviža	1C	0
ryžiai	3G	1C, 4G
paprastoji rietmenė	10C	0
saulašarė	1C, 3G	1C, 5G
sukutis	1C, 4G	3C, 7H
pensilvaniškas dagišius	2C, 5G	3C
kasija	2C	1C
riešutinė viksva	0	0

Iki sudygimo

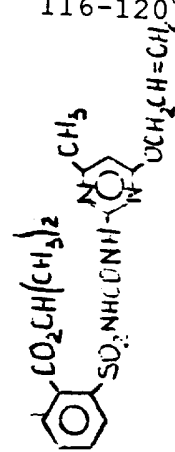
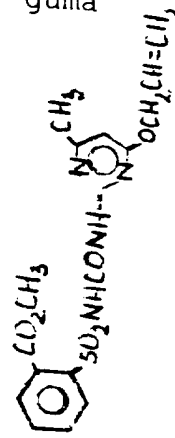
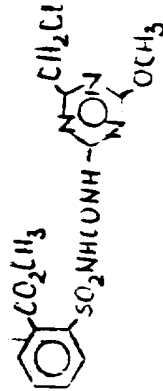
sorgas	1C, 8G	2C, 8G
kukurūzai	1C, 6G	3C, 7G
soja	2G	2C
kviečiai	2G	2G
tuščioji aviža	1C	1C, 4G
ryžiai	7G	2C, 8H
paprastoji rietmenė	9H	2C, 5H
saulašarė	0	1C, 4G
sukutis	8G	1C, 5H
pensilvaniškas dagišius	9H	1C
kasija	5G	1C
riešutinė viksva	7G	1C

Junginys Nr.

226
148-157⁰

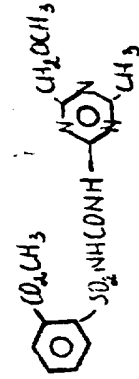
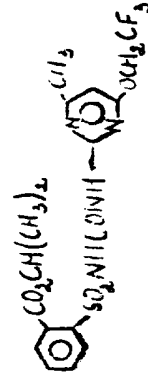
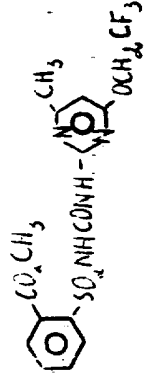
227+
guma

228
116-120⁰

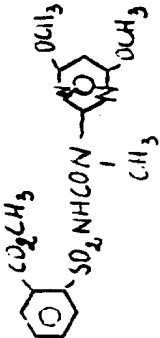
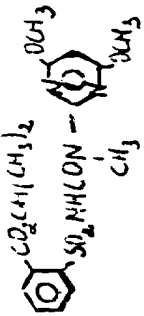
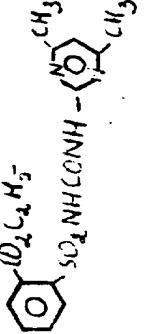


	kg/ha	226	227+	228
Po išdygimo		1/10	1/10	1/10
krūminė pupa		5C, 8G, 6Y	6C, 9G	4C, 8G, 6Y
medvilnė		5C, 9G	3C, 3H, 9G	4C, 9H, 8G
sorgas		3C, 8G	1C, 8H	2C, 8H
kukurūzai		2C, 9H	3C, 9G	3C, 9H
soja		2C, 8G	6C, 9G	9C
kviečiai		0	2C, 3G	1C, 4G
tuščioji aviža		0	2C, 6G	3G
ryžiai		2C, 7G	4C, 9G	8G
paprastoji rietmenė		2C, 6H	5C, 9H	2C, 8H
saulašarė		1C, 4G	5G	2C, 6G
sukutis		5C, 9G	10C	10C
pensilvaniškas dagišius		4C, 8G	2G	1C, 5G
kasija		1C, 7G	3C, 5G	1C
riešutinė viksva		0	2C, 8G	1C, 8G
Iki sudygimo				
sorgas		1C, 9G	9G	2C, 8H
kukurūzai		1C, 8H	2C, 9G	9H
soja		2C, 8H	3C, 9G	2C, 9H
kviečiai		0	9G	8G
tuščioji aviža		6G	9G	1C, 7G
ryžiai		2C, 8H	10E	9H
paprastoji rietmenė		2C, 8H	4C, 9H	4C, 9H
saulašarė		3G	2C, 4G	3G
sukutis		9C	9G	9G
pensilvaniškas dagišius		8H	9H	9H
kasija		9C	8G	8H
riešutinė viksva		0	9G	8G

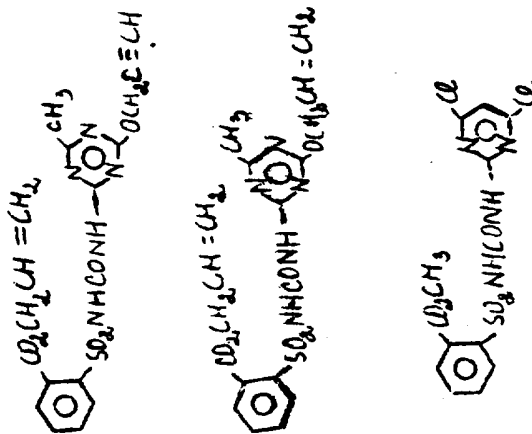
Junginys Nr. 229 230 231
115-118⁰ 135-137⁰ 125-128⁰



kg/ha	1/10	1/10	1/10
Po išdygimo			
krūminė pupa	9D, 9G, 5Y	6C, 9G, 6Y	7C, 6G, 6Y
medvilnė	6C, 9G	3C, 3H, 9G	7C, 4G
sorgas	1C, 9G	7H	8C, 6G
kukurūzai	2C, 9H	9H	7C, 6G
soja	5C, 9G	5C, 9G	7C, 7G
kviečiai	1C, 3G	0	3C, 4G
tuščioji aviža	1C, 6G	0	4C, 6G
ryžiai	5C, 9G	4C, 9G	8C, 5G
paprastoji rietmenė	2C, 9H	2C, 9H	4C, 5G
saulašarė	1C	5G	0
sukutis	6C, 9G	10C	8C, 7G
pensilvaniškas dagišius	3C, 9G	9C	5G
kasija	5C, 8G	3C, 7G	6C, 5G
riešutinė viksva	9C	9G	0
Iki sudygimo			
sorgas	3C, 9H	2C, 9G	8C, 8G
kukurūzai	8G	2C, 9G	6C, 7G
soja	9H	2C	6C, 6G
kviečiai	8G	0	3G
tuščioji aviža	2C, 8G	1C, 5G	4G
ryžiai	9H	9H	10E
paprastoji rietmenė	9H	4C, 8H	5C, 7G
saulašarė	1C, 5G	4G	2C, 4G
sukutis	9G	8G	5C, 4G
pensilvaniškas dagišius	8H	9H	3C, 6G
kasija	8G	5C, 9G	7C, 6G
riešutinė viksva	10E	10E	2C, 5G

Junginys Nr.	232 126-130 ⁰	233 141-142 ⁰	234 160-162 ⁰
			
kg/ha	1/20	1/20	1/20
Po išdygimo			
krūminė pupa	3C, 4G	7C, 5G, 6Y	10D, 9G, 6Y
medvilnė	6C, 5G	6C, 5G	9C
sorgas	7C, 6G	3C, 5G	9C
kukurūzai	7C, 6G	7C, 5G	5C, 9H
soja	6C, 5G	1C	2H, 9G, 5X
kviečiai	3C, 2G	0	3C, 9G
tuščioji aviža	4C, 5G	0	4C, 9G
ryžiai	10C	2C, 3G	6C, 9G
paprastoji rietmenė	10C	6C, 7G	10C
saulašarė	2C, 3G	0	6C, 9G
sukutis	4C, 6G	2C, 3G	2C, 9H
pensilvaniškas dagišius	2C, 3G	0	6C, 9G
kasija	7C, 8G	2C, 5G	9C
riešutinė viksva	2C, 3G	0	9C
Iki sudygimo			
sorgas	0	0	6C, 9H
kukurūzai	0	0	10E
soja	0	0	8H
kviečiai	0	0	9H
tuščioji aviža	0	0	1C, 9G
ryžiai	0	0	10E
paprastoji rietmenė	0	0	4C, 9H
saulašarė	0	0	2C, 8G
sukutis	2G	0	8G
pensilvaniškas dagišius	0	0	9H
kasija	1C, 2G	0	6C, 9G
riešutinė viksva	0	0	10E

Junginys Nr. 235 236 237
120-123⁰ 105-108⁰ 239-241⁰



kg/ha

2/5

2/5

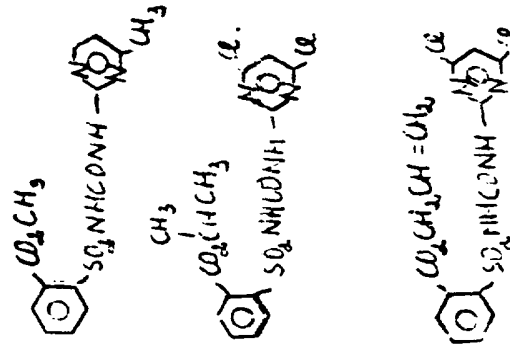
2/5

Po išdygimo

krūminė pupa9C	9D, 9G, 6Y	5S, 8G, 6Y	5S, 8G, 6Y
medvilnė	6C, 9G	3C, 3H, 8G	3H, 4C, 8G
sorgas	2C, 9H	2C, 8H	9G
kukurūzai	3C, 9H	2C, 7H	2C, 6G
soja	3C, 9G	2C, 9G	2C, 4G
kviečiai	1C	0	0
tuščioji aviža	1C, 5G	0	2G
ryžiai	6C, 9G	5C, 9G	9G
paprastoji rietmenė	3C, 7H	2S	3C, 8H
saulašarė	1C	1C, 6G	5G
sukutis	9C	9C	4C, 8G
pensilvaniškas dagišius	6C, 9G	2C, 8H	2C, 8G
kasija	9C	5C, 9G	4C, 7G
riešutinė viksva	5C, 8G	3G	1C, 9G
Iki sudygimo			
sorgas	2C, 9H	5G	1C, 9G
kukurūzai	9G	2C, 6G	2C, 7G
soja	9H	1C, 3G	2C
kviečiai	8G	2G	4G
tuščioji aviža	8G	4G	6G
ryžiai	5C, 9H	3C, 7H	10E
paprastoji rietmenė	4C, 8G	3C, 8H	5C, 9G
saulašarė	2G	2C, 6G	7H
sukutis	9G	9G	8G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	3C, 9G	6C, 9G	2G
riešutinė viksva	8G	9G	1C, 9G

Junginys Nr.

238 239 240
206-207⁰ 209-211⁰ 209-212⁰

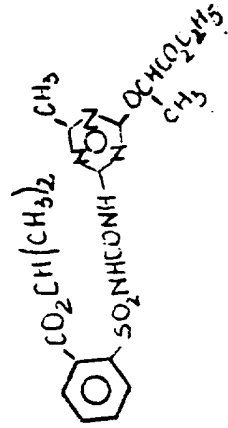
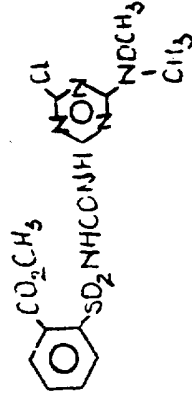


	kg/ha	238	239	240
Po išdygimo		2/5	2/5	2/5
krūminė pupa		9C	5C, 9G, 6Y	0
medvilnė		9C	2C, 2H, 4G	0
sorgas		9C	7G	0
kukurūzai		3U, 9G	2C	0
soja		4C, 9G	2C, 4G	0
kviečiai		4C, 7G	1C	0
tuščioji aviža		6C, 9G	1C	0
ryžiai		5C, 9G	3C, 9G	0
paprastoji rietmenė		10C	10C	0
saulašarė		3C, 8G	2G	0
sukutis		10C	2C, 3H	0
pensilvaniškas dagišius		6C, 9G	3C, 8G	0
kasija		9C	3C	0
riešutinė viksva		10C	8G	0
Iki sudygimo				
sorgas		0	0	2C, 8H
kukurūzai		2G	0	2C, 8G
soja		0	0	9H
kviečiai		0	0	0
tuščioji aviža		0	0	5G
ryžiai		8H	0	7G
paprastoji rietmenė		3H	0	1C, 4G
saulašarė		0	0	0
sukutis		3G	0	9G
pensilvaniškas dagišius		9H	8H	9H
kasija		3G	0	4C, 9G
riešutinė viksva		0	0	9G

Junginys Nr.

241+
168-180⁰ (skyla)

242+
alyva

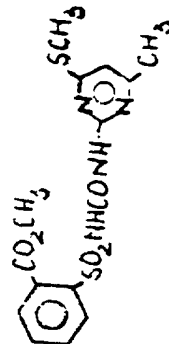
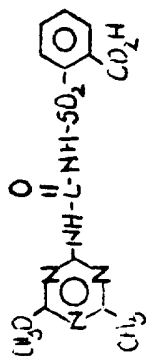


kg/ha	2	2/5	2/5
Po išdygimo			
krūminė pupa	1C	0	9C
medvilnė	1C	0	3C, 9G
sorgas	0	0	6H
kukurūzai	1C, 3G	0	1C, 8H
soja	0	0	2C, 9G
kviečiai	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	0
ryžiai		0	6G
paprastoji rietmenė	1C	0	0
saulašarė	0	0	0
sukutis	4G	0	10C
pensilvaniškas dagišius	0	0	9C
kasija	0	0	4C, 9G
riešutinė viksva	0	0	9C

Junginys Nr.

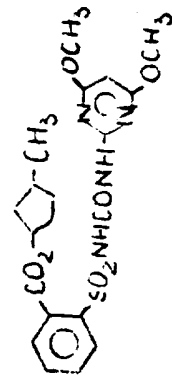
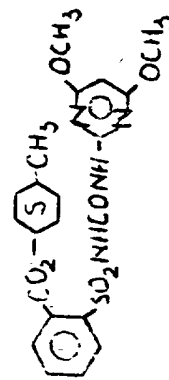
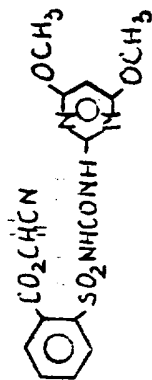
243
157-158⁰

244
160-165⁰

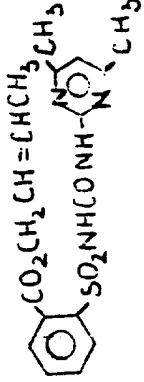
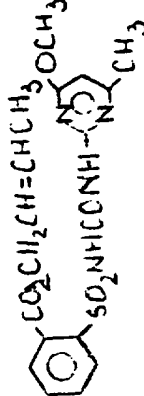
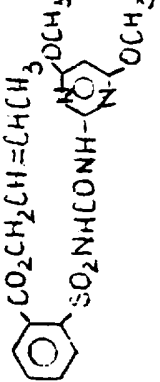


	kg/ha	1/20	1/20
Po išdygimo			
krūminė pupa		9D, 9G, 6Y	10D, 9G
medvilnė		3C, 3H, 9G	9C
sorgas		4G	10C
kukurūzai		4G	10C
soja		2C, 5G	9C
kviečiai		0	10C
tuščioji aviža		0	9C
ryžiai		2G	10C
paprastoji rietmenė		0	10C
saulašarė		0	3C, 9G
sukutis		2C, 9H	5C, 9G
pensilvaniškas dagišius		2G	10C
kasija		0	9C
riešutinė viksva		0	9C
Iki sudygimo			
sorgas		0	1C
kukurūzai		1C	10E
soja		0	9H
kviečiai		0	9H
tuščioji aviža		0	1C
ryžiai		0	10E
paprastoji rietmenė		0	9H
saulašarė		0	2C
sukutis		1C, 5G	9G
pensilvaniškas dagišius		2G	9H
kasija		2C	4C
riešutinė viksva		0	10E

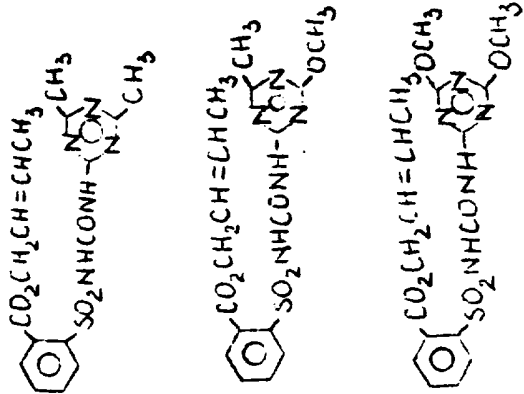
Junginys Nr. 245 246 247
 184-187⁰ 161-164⁰ 160-161⁰ (p)



kg/ha	1/10	2/5	2/5
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	6C, 9G	6C, 9G	6C, 9G
sorgas	1C, 9G	3C, 9G	3C, 9G
kukurūzai	1C, 9H	9C	3U, 9G
soja	9C	9C	9C
kviečiai	5G	3G	5G
tuščioji aviža	6G	5G	7G
ryžiai	3C, 9G	6C, 9G	4C, 9G
paprastoji rietmenė	3C, 9G	9C	4C, 9H
saulašarė	1C, 8G	2C, 8G	2C, 9G
sukutis	9C	9C	9C
pensilvaniškas dagišius	10C	5C, 9G	5C, 9G
kasija	9C	5C, 9G	1C, 4G
riešutinė viksva	9C	7G	9G
Iki sudygimo			
sorgas	1U, 9G	9G	2C, 9G
kukurūzai	1U, 8G	2U, 9G	1U, 9G
soja	5H	6H	8H
kviečiai	7G	1C, 7G	8G
tuščioji aviža	9G	7G	1C, 8G
ryžiai	9H	10E	10E
paprastoji rietmenė	9H	1C, 9H	9H
saulašarė	2G	2C, 8G	1C, 9G
sukutis	8G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	8H	7H	9H
kasija	8G	9G	9G
riešutinė viksva	10E	10E	10E

Junginys Nr.	248 144-148 ⁰	249 143-148 ⁰	250 171-175 ⁰
			
kg/ha	1/10	1/10	1/10
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	5C, 9G	5C, 9G	5C, 9G
sorgas	9C	9C	10C
kukurūzai	6U, 9G	9C	9C
soja	6C, 9G	6C, 9G	5C, 9G
kviečiai	2C, 9G	9C	2C, 7G
tuščioji aviža	1C, 9G	10C	1C, 6G
ryžiai			
paprastoji rietmenė	10C	10C	10C
saulašarė	1C, 5H	9C	3C, 9G
sukutis	9C	10C	9C
pensilvaniškas dagišius	9C	9C	10C
kasija	5C, 9H	9C	9C
riešutinė viksva	2C, 9G	5C, 9G	10C
Iki sudygimo			
sorgas	1C, 9H	1C, 9H	2C, 9H
kukurūzai	9H	9H	5U, 9G
soja	6H	9H	9H
kviečiai	1C, 8G	1C, 9H	1C, 8G
tuščioji aviža	1C, 8G	1C, 9H	1C, 8H
ryžiai	10E	10E	9H
paprastoji rietmenė	9H	9H	9H
saulašarė	2C	1C, 7G	2C, 4G
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	1C, 9G	2C, 9G	2C, 8G
riešutinė viksva	10E	10E	10E

Junginys Nr.	251	252	253
	148-152 ⁰	155-158 ⁰	151-155 ⁰



kg/ha

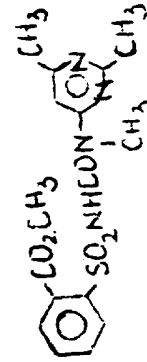
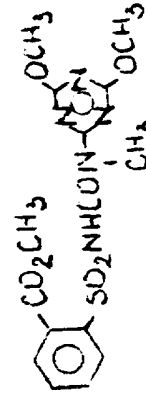
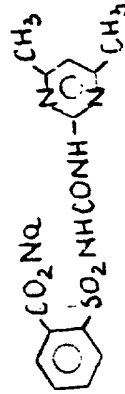
1/10	1/10	1/10
------	------	------

Po išdygimo

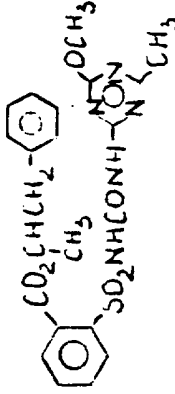
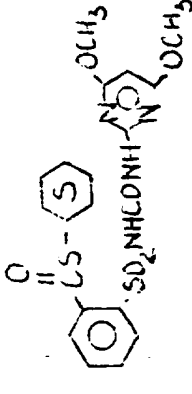
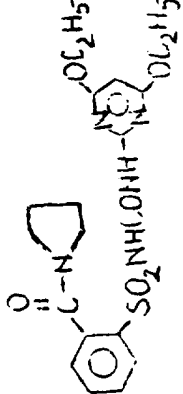
krūminė pupa	6C, 9G, 6Y	9D, 9G, 6Y	10D, 9G, 6Y
medvilnė	2C, 5G	5C, 9G	4C, 9G
sorgas	9G, 5C	6C, 9C	2C, 7H
kukurūzai	7H	2U, 8G	2C, 8H
soja	2C, 9G	9C	10C
kviečiai	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	0
ryžiai			
paprastoji rietmenė	2C, 9H	6C, 9H	4C, 9H
saulašarė	0	1C	1C
sukutis	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	9C	5C, 9G	5C, 9G
kasija	3C, 5H	5C, 8H	4C, 7H
riešutinė viksva	1C, 3G	3G	2C, 7G
Iki sudygimo			
sorgas	2C, 9H	2C, 9H	2C, 8H
kukurūzai	6G	1U	1C, 6G
soja	2C, 1H	9H	2C, 5H
kviečiai	0	0	0
tuščioji aviža	6G	1C, 7G	0
ryžiai	2C, 7H	1C, 5G	1C
paprastoji rietmenė	2C, 8H	3C, 9H	4C, 9H
saulašarė	1C	2G	1C
sukutis	9G	4C, 9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	2C, 7G	2C, 9G	3C, 9G
riešutinė viksva	2C, 6G	8G	1C, 6G

Junginys Nr.	254 207-212 ⁰	255 154-155 ⁰	256 166-168 ⁰
kg/ha	2/5	1/10	1/10
Po išdygimo			
krūminė pupa	0	9C	9C
medvilnė	0	9C	6C, 9G
sorgas	0	9C	2C, 8H
kukurūzai	0	5U	2C, 7H
soja	2G	9C	2C, 4G
kviečiai	0	9C	0
tuščioji aviža	0	2C	0
ryžiai	0	9C	6G
paprastoji rietmenė	0	9C	1C, 7H
saulašarė	0	2C	5G
sukutis	1H	9C	2C, 7G
pensilvaniškas dagišius	1C	2C	2C, 5G
kasija	0	9C	3C
riešutinė viksva	0	9C	2C
Iki sudygimo			
sorgas	0	5C, 9H	9H
kukurūzai	2G	1U, 9G	9G
soja	0	9H	1H
kviečiai	0	1C, 9G	1C, 3G
tuščioji aviža	0	2C, 8G	7G
ryžiai	1C	10E	9H
paprastoji rietmenė	1C	5C, 9H	9H
saulašarė	5G	2C, 8G	3C, 8H
sukutis	0	9G	8G
pensilvaniškas dagišius		9H	9H
kasija	5G	9G	8G
riešutinė viksva	0	10E	10E

Junginys Nr.	257	258	259
	127-136 ⁰	69 ⁰	142-146 ⁰
	(skylant)	(skylant)	(skylant)



	2	2/5	2/50.
kg/ha	2	2/5	2/50.
Po išdygimo			
krūminė pupa	1C, 5H, 8G	9C	2C, 3G
medvilnė	4C, 7G	9C	3C, 3H, 5G
sorgas	1C, 5G, 3H	2C, 8G	2G
kukurūzai	0, 3H, 8G	2U, 9G	2G
soja	1C, 6H, 9G	10C	3C, 7G
kviečiai	0, 4C	3C	0
tuščioji aviža	0, 4C	1C, 5G	0
ryžiai	3G, 9C	2C, 8G	2G
paprastoji rietmenė	1H, 8C	3C, 9H	3G
saulašarė	0, 5G	1C, 5G	2G
sukutis	0, 4G	9C	1C, 5G
pensilvaniškas dagišius	0, 8C	10C	1C
kasija	0, 3C, 8G	9C	3G
riešutinė viksva	0, 8C	9C	2G
Iki sudygimo			
sorgas	0, 5H, 8G	2H, 4G	0
kukurūzai	3G, 5H, 9G	9G	0
soja	1C, 5H, 8G	9H	0
kviečiai	0, 5H, 8G	0	0
tuščioji aviža	0, 5H, 7G	0	0
ryžiai	0, 8H, 9G	9H	0
paprastoji rietmenė	0, 5H, 8G	7H	0
saulašarė	0, 2G	0	0
sukutis	1C, 7G	9G	0
pensilvaniškas dagišius	1C, 5H, 8G	9G	
kasija	1C, 5H, 8G	2C, 9G	0
riešutinė viksva	0, 10E	9G	0

Junginys Nr.	260 121-124°	261 150-151°	262 188-189°
			
kg/ha	2/5	1/10	2/5
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	4C, 7G, 6Y
medvilnė	5C, 9G	6C, 9G	3C
sorgas	5C, 9G	9C	1C, 4G
kukurūzai	9C	9H	0
soja		9C	2C, 2H
kviečiai	3C, 6G	1C	0
tuščioji aviža	3C, 7G	1C, 9H	0
ryžiai		4C, 9G	7G
paprastoji rietmenė	9C	3C, 9H	3C, 3H
saulašarė	9C	8G	0
sukutis	10C	10C	1C, 1H
pensilvaniškas dagišius	9C	5G	1C, 3G
kasija	10C	9C	1C
riešutinė viksva	7G	8C	2G
Iki sudygimo			
sorgas	9H	2C, 5G	3C
kukurūzai	9H	2C, 7G	1C
soja	9H	1C, 1H	0
kviečiai	9H	6G	1C
tuščioji aviža	9H	6G	2C
ryžiai	10E	8H	4C
paprastoji rietmenė	9H	2C, 5H	4C
saulašarė	2C, 9G	5G	1C
sukutis	9G	8G	8G
pensilvaniškas dagišius	9G	6H	9H
kasija	10E	8G	1C
riešutinė viksva	10E	4G	1C

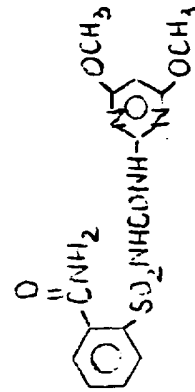
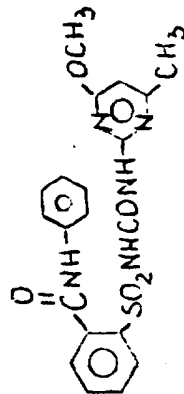
Junginys Nr.

263

264

195-197⁰

167-170⁰



kg/ha

1/20

1/10

Po išdygimo

krūminė pupa

3C, 7G, 6Y

9C

medvilnė

1C

2C, 3H, 6G

sorgas

2C, 9G

2C, 9H

kukurūzai

2C, 9H

2C, 9H

soja

3H, 7G

2C, 8G

kviečiai

0

1C, 4G

tuščioji aviža

0

1C, 2G

ryžiai

4G

2C, 8G

paprastoji rietmenė

2C, 7H

3C, 9H

saulašarė

0

1C, 5G

sukutis

2C, 6G

2C, 8G

pensilvaniškas dagišius

1C, 5G

2G

kasija

1C

2C, 5G

riešutinė viksva

1C, 4G

3G

Iki sudygimo

sorgas

2C, 7H

2C, 9H

kukurūzai

1C, 9H

1C, 7G

soja

1C

1C, 2H

kviečiai

3G

2G

tuščioji aviža

2C, 6G

0

ryžiai

2C, 5G

9H

paprastoji rietmenė

2C, 5H

2C, 9H

saulašarė

0

2G

sukutis

9H

8H

pensilvaniškas dagišius

9H

0

kasija

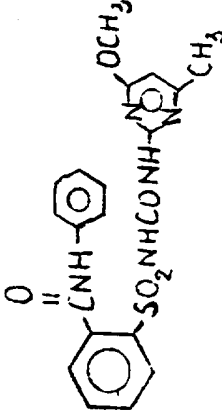
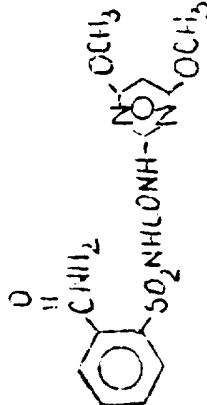
1C, 5G

3H

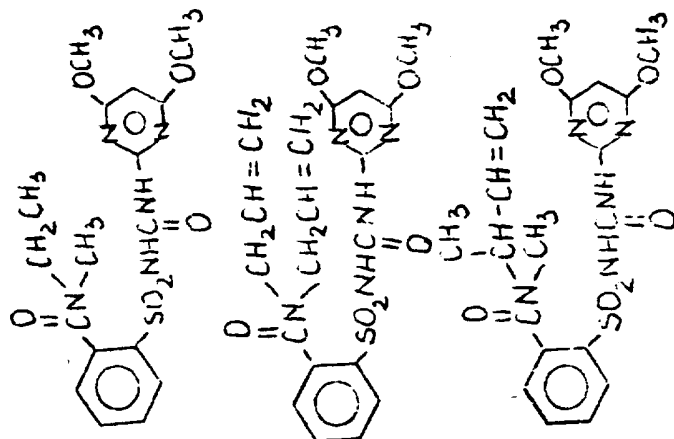
riešutinė viksva

0

3G

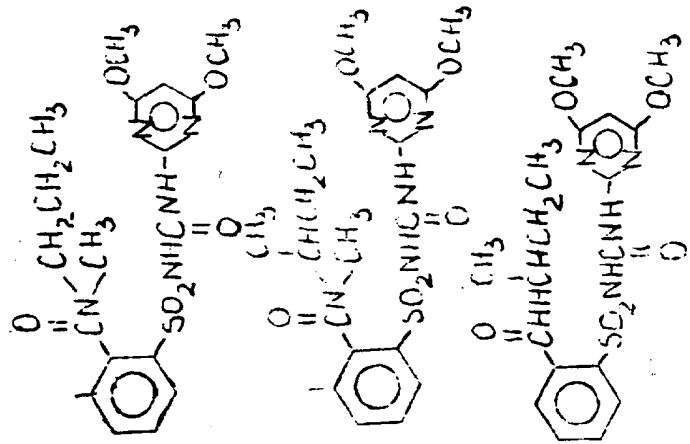
Junginys Nr.	265 195-197°	266 167-170°
		
kg/ha	1/20	1/10
Po išdygimo		
krūminė pupa	3C, 7G, 6Y	9C
medvilnė	1C	2C, 3H, 6G
sorgas	2C, 9G	2C, 9H
kukurūzai	2C, 9H	2C, 9H
soja	3H, 7G	2C, 8G
kviečiai	0	1C, 4G
tuščioji aviža	0	1C, 2G
ryžiai	4G	2C, 8G
paprastoji rietmenė	2C, 7H	3C, 9H
saulašarė	0	1C, 5G
sukutis	2C, 6G	2C, 8G
pensilvaniškas dagišius	1C, 5G	2G
kasija	1C	2C, 5G
riešutinė viksva	1C, 4G	3G
Iki sudygimo		
sorgas	2C, 7H	2C, 9H
kukurūzai	1C, 9H	1C, 7G
soja	1C	1C, 2H
kviečiai	3G	2G
tuščioji aviža	2C, 6G	0
ryžiai	2C, 5G	9H
paprastoji rietmenė	2C, 5H	2C, 9H
saulašarė	0	2G
sukutis	9H	8H
pensilvaniškas dagišius	9H	0
kasija	1C, 5G	3H
riešutinė viksva	0	3G

Junginys Nr.	267	268	269
	210 ⁰	140-2 ⁰	109-11 ⁰



kg/ha	1/10	1/10	1/10
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	9C	3C, 3H, 7G	7C, 9G
sorgas	10C	2U, 9G	9C
kukurūzai	5U	1C, 7H	9C
soja	9C	5C, 9G	9C
kviečiai	5C	1C	9C
tuščioji aviža	5C	0	8C
ryžiai	7C	3C, 9G	9C
paprastoji rietmenė	9C	2C, 9H	9C
saulašarė	9C	1C	9C
sukutis	10C	9C	10C
pensilvaniškas dagišius	9C	5C, 9G	9C
kasija	6C	4C, 9G	9C
riešutinė viksva	3C	1C, 8G	10C
Iki sudygimo			
sorgas	5C, 9H	1C, 9G	4C, 9H
kukurūzai	9H	2C, 8G	2U, 9G
soja	9H	1C	9H
kviečiai	1C, 9G	3G	9G
tuščioji aviža	2C, 9G	8H	2C, 9H
ryžiai	10E	4C, 9H	10E
paprastoji rietmenė	8H	3C, 9H	3C, 9H
saulašarė	2C, 9G	2C	2C, 9G
sukutis	9G	8G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	2C, 9G	1C, 4G	9G
riešutinė viksva	10E	1C, 8G	10E

Junginys Nr.	270	271	272
	168-70°	172-3°	150-2°

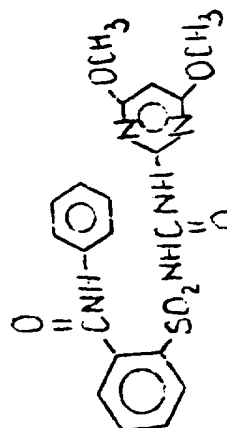
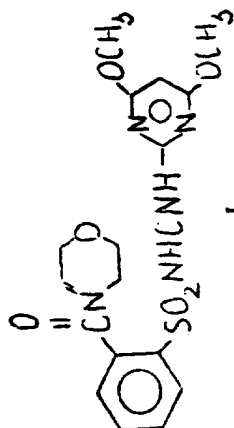


kg/ha	1/10	1/10	1/10
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9D, 9G, 6Y
medvilnė	9C	5C, 9G	5C, 9G
sorgas	10C	9C	1C, 8H
kukurūzai	5U	9C	2C, 3H
soja	9C	9C	9C
kviečiai	9C	1C, 3G	1C
tuščioji aviža	9C	2C, 5G	1C
ryžiai	10C	10C	9C
paprastoji rietmenė	10C	10C	4C, 9H
saulašarė	9C	2C, 5G	1C, 4G
sukutis	10C	3C, 9G	6C, 9G
pensilvaniškas dagišius	8C	3C, 9G	5C, 9G
kasija	9C	3C, 8G	2C, 4G
riešutinė viksva	8C	5C	5G
Iki sudygimo			
sorgas	2C, 9H	2C, 9H	2C, 8G
kukurūzai	1C, 8G	1C, 9H	2C, 5G
soja	9H	9H	9H
kviečiai	8G	1C, 5G	0
tuščioji aviža	8G	2C, 7G	2G
ryžiai	10E	9H	1C, 5G
paprastoji rietmenė	3C, 9H	2C, 9H	3G
saulašarė	1C, 3G	2C	0
sukutis	9C	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	9G	8G	2C
riešutinė viksva	10E	1C, 9G	1C, 3G

Junginys Nr.

273
219-20⁰

274
158-61⁰



kg/ha

1/10

2/5

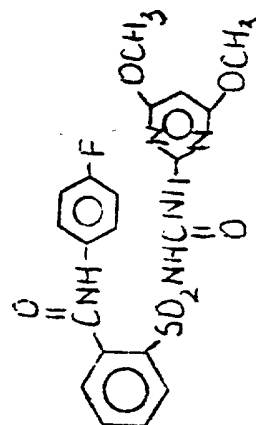
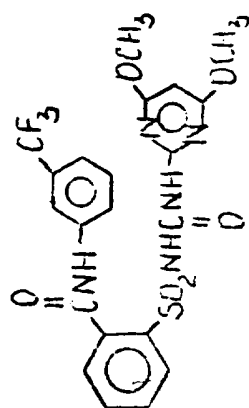
Po išdygimo

krūminė pupa	9C	9D, 9G, 6Y
medvilnė	6C, 9G	9C
sorgas	10C	9C
kukurūzai	9C	8U, 9C
soja	9C	6C, 9G
kviečiai	9C	2C, 8G
tuščioji aviža	9C	6C, 9G
ryžiai	10C	9C
paprastoji rietmenė	10C	9C
saulašarė	5C, 9G	1C, 7G
sukutis	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	5C, 9G	2C, 7G
kasija	1C	7C, 9G
riešutinė viksva	4C, 6G	3C, 8G
Iki sudygimo		
sorgas	1C, 9H	2C, 9G
kukurūzai	2C, 9H	2U, 9G
soja	2C, 3H	6H
kviečiai	9G	8G
tuščioji aviža	1C, 9G	8G
ryžiai	10E	10E
paprastoji rietmenė	2C, 9H	3C, 9H
saulašarė	3C, 6G	3C, 9G
sukutis	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H
kasija	8G	9G
riešutinė viksva	2C, 9G	10E

Junginys Nr.

275
210-1⁰

276
210-2⁰



kg/ha

2/5

2/5

Po išdygimo

krūminė pupa	9D, 9G, 6Y	9D, 9G, 6Y
medvilnė	7C, 9G	6C, 9G
sorgas	10C	10C
kukurūzai	10C	6U, 9C
soja	6C, 9G	6C, 9G
kviečiai	9C	9C
tuščioji aviža	6C, 9G	9C
ryžiai	10C	10C
paprastoji rietmenė	10C	9C
saulašarė	6C, 9G	6C, 9G
sukutis	9C	10C
pensilvaniškas dagišius	1C, 3G	1C, 8G
kasija	3C, 8G	9C
riešutinė viksva	10C	9C
Iki sudygimo		
sorgas	3C, 9G	4C, 9H
kukurūzai	1C, 8G	2U, 9G
soja	5H	9H
kviečiai	8G	9G
tuščioji aviža	6G	7G
ryžiai	10E	10E
paprastoji rietmenė	3C, 9G	5C, 9H
saulašarė	2C, 8G	3C, 9H
sukutis	9G	9C
pensilvaniškas dagišius		9H
kasija	9G	5C, 9G
riešutinė viksva	10E	10E

Junginys Nr.

277

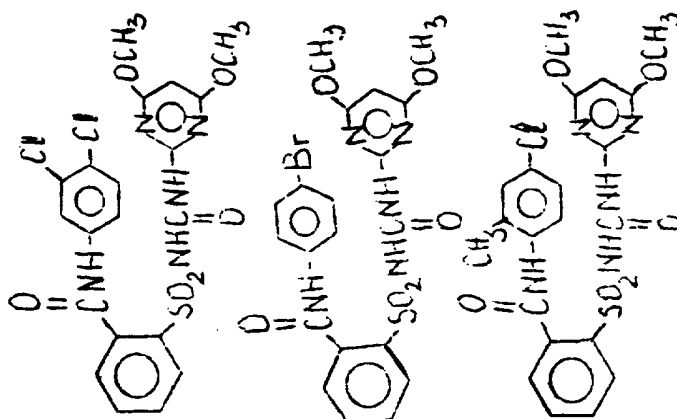
278

279

204-6⁰

202-4⁰

206⁰



kg/ha

2/5

2/5

2/5

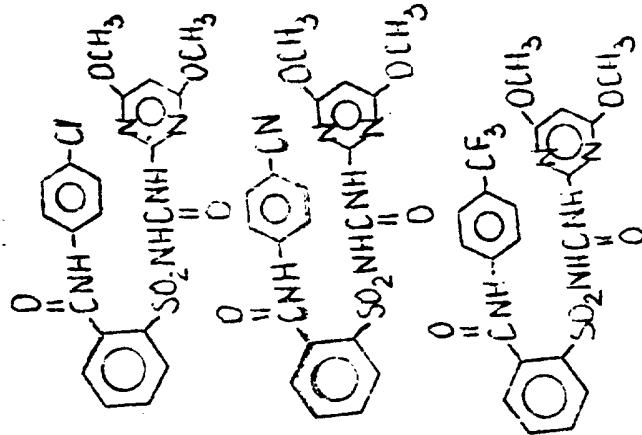
Po išdygimo

krūminė pupa	9C, 9G	9C	9C
medvilnė	9C	9C	5C, 9G
sorgas	9C	10C	3C, 9G
kukurūzai	10C	7U, 9C	7U, 9C
soja	6C, 9G	9C	6C, 9G
kviečiai	4C, 9G	5C, 9G	2C, 4G
tuščioji aviža	5C, 9G	9C	2C, 8G
ryžiai	10C	10C	6C, 9G
paprastoji rietmenė	10C	10C	9C
saulašarė	9C	5C, 9G	1C, 5G
sukutis	9C	10C	9C
pensilvaniškas dagišius	1C, 8G	2C, 9G	2C, 8G
kasija	7C, 9G	9C	9C
riešutinė viksva	7C, 9G	9C	9G

Iki sudygimo

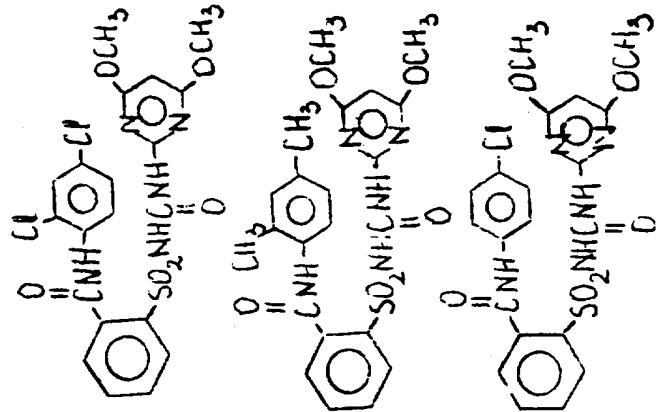
sorgas	3C, 9G	2C, 9G	8G
kukurūzai	1U, 9G	1C, 9G	1C, 8G
soja	1C, 6H	8H	1C, 4G
kviečiai	8G	1C, 9G	8G
tuščioji aviža	1C, 7G	2C, 8G	1C, 8G
ryžiai	10E	10E	10E
paprastoji rietmenė	3C, 9G	5C, 9H	5C, 9H
saulašarė	2C, 8G	1C, 5G	2C, 7G
sukutis	9G	2C, 9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9H	9H
kasija	9G	9G	9G
riešutinė viksva	10E	10E	9G

Junginys Nr.	280	281	282
	197-8°	211-4°	190-5°



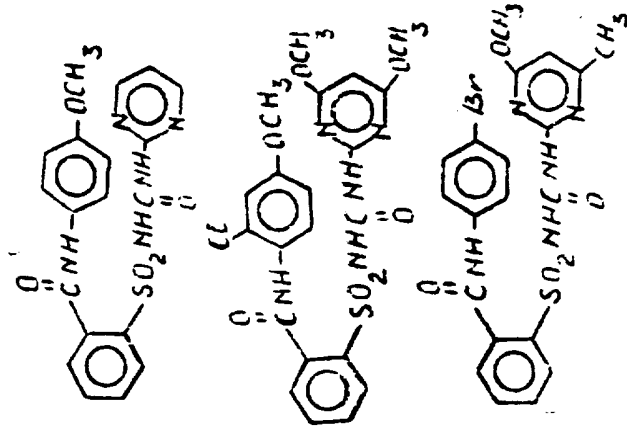
kg/ha	2/5	2/5	2/5
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	9C	9C
medvilnė	9C	6C, 9G	6C, 9G
sorgas	10C	9C	2C, 9G
kukurūzai	10C	10C	7U, 9C
soja	9C	9C	6C, 9G
kviečiai	10C	10C	1C
tuščioji aviža	10C	9C	3C, 8H
ryžiai	10C	9C	6C, 9G
paprastoji rietmenė	10C	10C	9C
saulašarė	9C	9C	1C
sukutis	10C	10C	9C
pensilvaniškas dagišius	10C	10C	2G
kasija	9C	9C	9C
riešutinė viksva	7C	9C	2C, 5G
Iki sudygimo			
sorgas	1C, 9H	7C, 9H	1U, 9G
kukurūzai	9H	1U, 9G	2C, 7G
soja	9H	8H	1C, 2H
kviečiai	9H	9G	5G
tuščioji aviža	5C, 9G	3C, 9G	8G
ryžiai	10E	10E	10E
paprastoji rietmenė	5C, 9H	3C, 9H	6C, 9H
saulašarė	5C, 9G	3C, 9G	2C
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	8H	9H
kasija	5C, 9G	2C, 9G	7G
riešutinė viksva	10E	10E	9G

Junginys Nr.	283	284	285
	191-3 ⁰	196-7 ⁰	217 ⁰



kg/ha	2/5	1/20	1/20
Po išdygimo			
krūminė pupa	9C	1H	6C, 9G, 6Y
medvilnė	2C, 2H, 9G	0	6C, 9G
sorgas	9C	0	2C, 9G
kukurūzai	3U, 9H	0	2C, 9H
soja	2H, 8G	0	6C, 9G
kviečiai	0	0	2C, 7G
tuščioji aviža	0	0	3C, 8G
ryžiai	6C, 9G	0	6C, 9G
paprastoji rietmenė	8H	1H	6C, 9H
saulašarė	1C, 3G	0	4G
sukutis	9C	2H	9C
pensilvaniškas dagišius	1C	1C	6G
kasija	1C, 4G	1H	9C
riešutinė viksva	0	0	9C
Iki sudygimo			
sorgas	3C, 6G	4G	3C, 8G
kukurūzai	1C, 8G	2G	1C, 9G
soja	1C, 1H	0	1C, 4H
kviečiai	5G	0	9G
tuščioji aviža	8G	0	2C, 7G
ryžiai	9H	0	3C, 9H
paprastoji rietmenė	4C, 8G	1H	4C, 9G
saulašarė	0	0	2C, 6G
sukutis	8G	0	9G
pensilvaniškas dagišius	8H	4G	9H
kasija	7G	2G	9G
riešutinė viksva	8G	0	9G

Junginys Nr.	286 212-3 ⁰	287 210-2 ⁰	288 183-5 ⁰
--------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

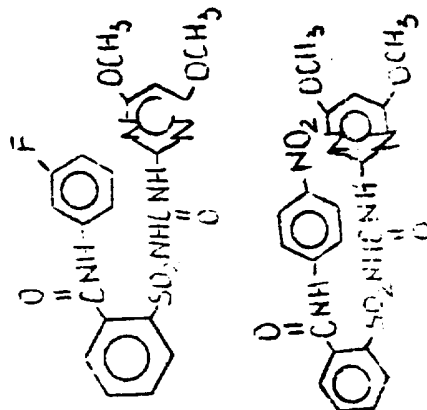


kg/ha	1/20	1/20	1/20
Po išdygimo			
krūminė pupa	8D, 9G, 6Y	3C, 7G, 6Y	6C, 9G, 6Y
medvilnė	6C, 9G, 1C	1C	2C, 7G
sorgas	2C, 9H	2C, 9G	2C, 9G
kukurūzai	2C, 7H	2C, 9H	2C, 9G
soja	6C, 9G	3H, 7G	3C, 9G
kviečiai	1C, 4G	0	0
tuščioji aviža	2C, 6G	0	1C, 3G
ryžiai	5C, 9G	4G	5G
paprastoji rietmenė	6C, 9H	2C, 7H	3C, 8H
saulašarė	5G	0	1C, 5G
sukutis	10C	2C, 6G	2C, 9G
pensilvaniškas dagišius	4G	1C, 5G	2C, 7G
kasija	6C, 9G	1C	2C, 5G
riešutinė viksva	7C, 9G	1C, 4G	1C, 6G
Iki sudygimo			
sorgas	3C, 8G	2C, 7H	9G
kukurūzai	2C, 7G	1C, 9G	2C, 9G
soja	2C, 5H	1C	2C, 7H
kviečiai	2C, 8G	3G	8G
tuščioji aviža	2C, 8G	2C, 6G	2C, 9G
ryžiai	3C, 8G	2C, 5G	5C, 9H
paprastoji rietmenė	8G, 3C	2C, 5H	3C, 9H
saulašarė	0	0	05G
sukutis	9G	9H	5C, 9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	9H
kasija	9G	1C, 5G	2C, 8G
riešutinė viksva	8G	0	1C, 8G

Junginys Nr.

289
206 - 7⁰

290
8 - 9⁰



kg/ha	1/20	2	1/20
Po išdygimo			
krūminė pupa	0	4C, 9G, 6Y	9C, 9G, 6Y
medvilnė	0	2C, 2H, 8G	5C, 9G
sorgas	0	2C, 7G	2C, 7H
kukurūzai	0	2C, 5G	1C
soja	0	2C, 8G	2C, 6G
kviečiai	0	0	1C
tuščioji aviža	0	0	1C
ryžiai	0	1C, 9G	5G
paprastoji rietmenė	0	2C, 8H	3C, 8H
saulašarė	0	1C	4G
sukutis	0	1C, 5G	4C, 9H
pensilvaniškas dagišius	0	1C, 3G	1C
kasija	0	1C, 3G	1C
riešutinė viksva	0	1C	0
Iki sudygimo			
sorgas	0	2C, 9G	2C
kukurūzai	0	2C, 9G	3G
soja	0	2C, 5G	0
kviečiai	0	8G	0
tuščioji aviža	0	8G	0
ryžiai	0	9H	1C, 4G
paprastoji rietmenė	0	4C, 8G	1C
saularašė	0	2C	0
sukutis	0	4G, 5G	5G
pensilvaniškas dagišius	0	9H	9H
kasija	0	2C, 8G	3G
riešutinė viksva	0	5C, 9G	0

Junginys Nr.

291

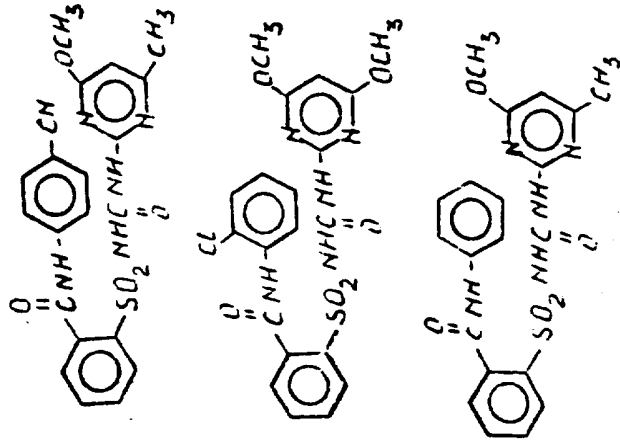
292

293

191 - 3°

178 - 0°

176 - 7°



kg/ha

1/20

1/20

1/20

Po išdygimo

krūminė pupa	3C, 3H, 6Y	1C, 1H	9C
medvilnė	2C	1C, 2H	4C, 9G
sorgas	2C, 9H	0	2C, 5H
kukurūzai	2U, 9G	1C, 1H	5C, 9H
soja	1C, 8G	2H, 9G	3H, 9G
kviečiai	0	0	0
tuščioji aviža	0	0	0
ryžiai	1C, 4G	0	1C
paprastoji rietmenė	2C, 8H	0	0
saulašarė	0	0	0
sukutis	2C, 4H	3C, 9H	9G
pensilvaniškas dagišius	2C, 5G	1C, 3G	5G
kasija	0	1C	3C, 7G
riešutinė viksva	1C	1C	0
Iki sudygimo			
sorgas	9G	1C, 2G	1C, 3G
kukurūzai	2C, 7G	1C, 5G	2C, 4G
soja	2C	1C	2C, 5G
kviečiai	1C, 9G	0	0
tuščioji aviža	2C, 9G	0	0
ryžiai	2C, 7G	2C	2C
paprastoji rietmenė	4C, 8H	0	1C
saulašarė	1H	0	0
sukutis	9G	9G	6G
pensilvaniškas dagišius	9H, 9H	9H	
kasija	2C, 7G	2C	4C, 9G
riešutinė viksva	4G	0	0

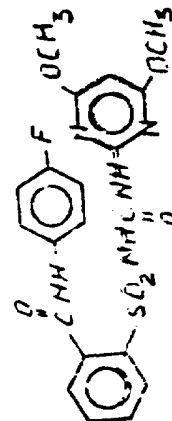
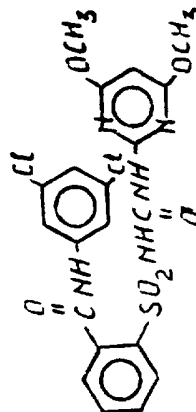
Junginys Nr.

294

295

161 - 3⁰

172 - 4⁰



kg/ha

1/20

1/20

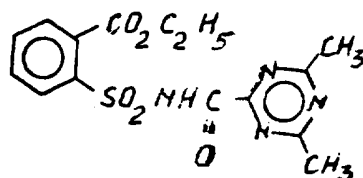
Po išdygimo

krūminė pupa	9C	9D, 9G, 6Y
medvilnė	1U, 4C, 9G	2C, 2H, 8G
sorgas	2C, 9H	1C, 3G
kukurūzai	3U, 9G	2C, 8G
soja	5C, 9G	2H, 9G
kviečiai	0	2G
tuščioji aviža	0	2G
ryžiai	2C, 7G	1C
paprastoji rietmenė	0	0
saulašarė	2G	0
sukutis	10C	5C, 9G
pensilvaniškas dagišius	9C	1C, 5G
kasija	5C, 9G	2C, 4G
riešutinė viksva	1C	0
Iki sudygimo		
sorgas	8H	1C
kukurūzai	2C, 8G	1C, 3G
soja	2C, 8H	1C
kviečiai	0	0
tuščioji aviža	0	0
ryžiai	2C, 5G	2C
paprastoji rietmenė	3C	0
saulašarė	2G	0
sukutis	9G	2C, 8G
pensilvaniškas dagišius	9H, 10C	
kasija	9G, 5C	1C, 5G
riešutinė viksva	0	0

Junginys Nr.

296

192 - 195⁰

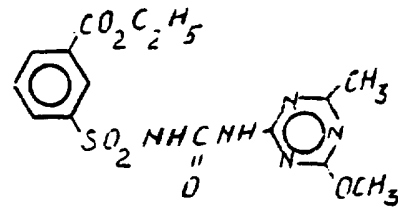


	kg/ha	
Po išdygimo	0.05	
krūminė pupa	9C	
medvilnė	-	
sorgas	3C, 9G	
kukurūzai	9C	
soja	9C	
kviečiai	2C, 8G	
tuščioji aviža	4C, 9G	
ryžiai	4C, 9G	
paprastoji rietmenė	3C, 8H	
saulašarė	3C, 8G	
sukutis	10C	
pensilvaniškas dagišius	9C	
kasija	10C	
riešutinė viksva	4C, 9G	
cukriniai runkeliai	-	
Iki sudygimo		
sorgas	5C, 9H	
kukurūzai	9H	
soja	8H	
kviečiai	2C, 8H	
tuščioji aviža	3C, 8H	
ryžiai	10E	
paprastoji rietmenė	3C, 7G	
saulašarė	2C	
sukutis	2C, 9G	
pensilvaniškas dagišius	8H	
kasija	9G, 3C	
riešutinė viksva	9G	
cukriniai runkeliai	-	

Junginys Nr.

297

164 - 167⁰

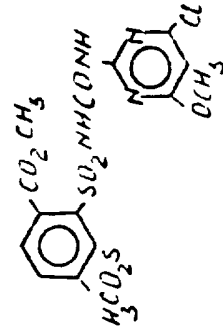
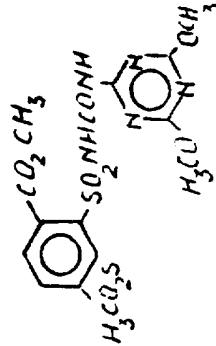


	kg/ha	0.4
Po išdygimo		
krūminė pupa		9C
medvilnė		5C, 9G
sorgas		9C
kukurūzai		10C
soja		5C, 9G
kviečiai		3C, 8G
tuščioji aviža		3C, 8G
ryžiai		3C, 7G
paprastoji rietmenė		5C, 9H
saulašarė		1C, 7G
sukutis		10C
pensilvaniškas dagišius		10C
kasija		9C
riešutinė viksva		9C
cukriniai runkeliai		-
Iki sudygimo		
sorgas		9H
kukurūzai		9H
soja		9H
kviečiai		9G
tuščioji aviža		2C, 9G
ryžiai		10E
paprastoji rietmenė		2C, 9H
saulašarė		9G
sukutis		10E
pensilvaniškas dagišius		9G
kasija		9G
riešutinė viksva		10E
cukriniai runkeliai		-

Junginys Nr.

298
140 - 142°

299
178 - 180°



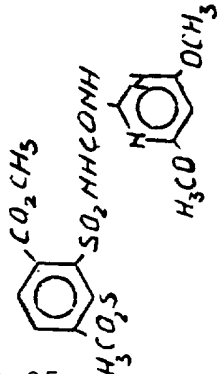
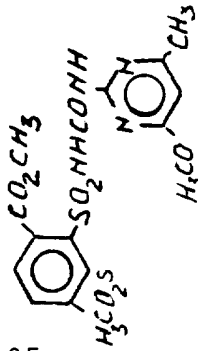
	kg/ha	0.05	0.05
Po išdygimo			
sukutis	0		5C, 9G
pensilvaniškas dagišius	2G		5C, 9G
pluoštinis galenis	0		3C, 8H
riešutinė viksva	0		3C, 8G
saulašarė	0		2C, 5G
paprastoji rietmenė	0		4C, 9H
ruginė diršė	2C, 9G		3C, 9G
tuščioji aviža	3C, 8H		3C, 9G
kviečiai	6G		2C, 9G
kukurūzai	3G		3C, 9H
soja	0		4C, 9H
ryžiai	4G		4C, 9H
sorgas	2C, 4G		9C
cukriniai runkeliai	2C, 2H		9C
medvilnė	2C		4C, 8G
Iki sudygimo			
sukutis	2G		9G
pensilvaniškas dagišius	5G		8H
pluoštinis galenis	2G		8G
riešutinė viksva	0		5G
saulašarė	0		2C, 4G
paprastoji rietmenė	0		3C, 8H
ruginė diršė	0		2C, 7H
tuščioji aviža	0		2C, 8G
kviečiai	0		3C, 9H
kukurūzai	0		2C, 8H
soja	1C		3C, 4H
ryžiai	0		8H
sorgas	0		5C, 9H
cukriniai runkeliai	2C, 8G		5C, 9G
medvilnė	2G		6G

150

Junginys Nr.

300
180 - 183°

301
177 - 180°

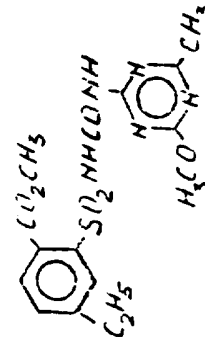
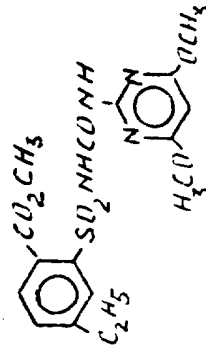


	kg/ha	0.05	0.05
Po išdygimo			
sukutis		9C	10C
pensilvaniškas dagišius		9C	10C
pluoštinis galenis		9C	9C
riešutinė viksva		3C, 8G	5C, 9G
saulašarė		3C, 4G	5G
paprastoji rietmenė		9C	4C, 9H
ruginė diršė		9C	9C
tuščioji aviža		9C	9G
kviečiai		5C, 9G	9G
kukurūzai		4C, 9G	2C, 9G
soja		5C, 9G	9C
ryžiai		9C	5C, 9G
sorgas		4C, 9G	9C
cukriniai runkeliai		9C	9C
medvilnė		4C, 8H	4C, 8G
Iki sudygimo			
sukutis		8H	4C, 9G
pensilvaniškas dagišius		9H	9H
pluoštinis galenis		4C, 8H	4C, 9G
riešutinė viksva		4C, 9G	10E
saulašarė		3C	3G
paprastoji rietmenė		3C, 7H	4C, 9H
ruginė diršė		10E	10E
tuščioji aviža		4C, 8G	4C, 9G
kviečiai		5C, 9H	3C, 9H
kukurūzai		9H	3C, 9H
soja		3C, 7H	3C, 8H
ryžiai		10E	3C, 9H
sorgas		10H	5C, 9H
cukriniai runkeliai		4C, 9G	9C
medvilnė		8G	8G

Junginys Nr.

302
160 - 162⁰

303
177 - 121⁰

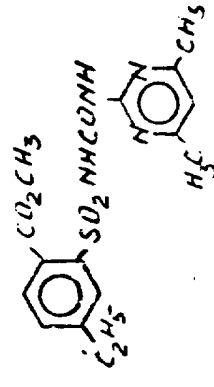
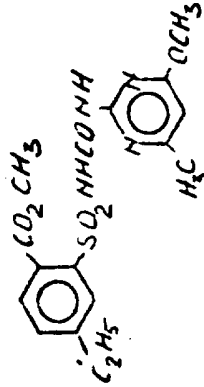


	kg/ha	302	303
Po išdygimo	0.05		0.05
sukutis	10C	10C	9C
pensilvaniškas dagišius	10C	10C	10C
pluoštinis galenis	10C	10C	10C
riešutinė viksva	9C	9C	4C, 9G
saulašarė	4C, 8G	4C, 8G	8G
paprastoji rietmenė	9C	9C	9C
ruginė diršė	5G	5G	9C
tuščioji aviža	2C, 8G	2C, 8G	4C, 9G
kviečiai	6G	6G	9G
kukurūzai	4C, 9G	4C, 9G	9C
soja	5C, 9G	5C, 9G	6C, 9G
ryžiai	9C	9C	9C
sorgas	6C, 9G	6C, 9G	6C, 9H
cukriniai runkeliai	9C	9C	9C
medvilnė	9C	9C	9C
Iki sudygimo			
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	9H	-
pluoštinis galenis	4C, 9G	4C, 9G	9C
riešutinė viksva	10E	10E	10E
saulašarė	8G	8G	8G
paprastoji rietmenė	5C, 9H	5C, 9H	5C, 9H
ruginė diršė	9G	9G	9C
tuščioji aviža	4C, 9G	4C, 9G	5C, 9H
kviečiai	9G	9G	3C, 9G
kukurūzai	5C, 9G	5C, 9G	9G
soja	4C, 7H	4C, 7H	8H
ryžiai	10E	10E	10E
sorgas	5C, 9H	5C, 9H	5C, 9H
cukriniai runkeliai	9G	9G	9C
medvilnė	9C	9C	9G

Junginys Nr.

304
166 - 169⁰

305
171 - 174⁰



kg/ha

0.05

0.05

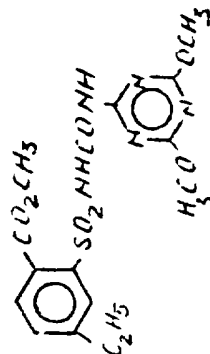
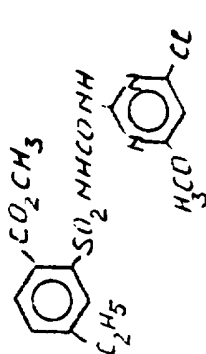
Po išdygimo

sukutis	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	10C	9C
pluoštinis galenis	9C	10C
riešutinė viksva	2C, 8G	8G
saulašarė	7G	8G
paprastoji rietmenė	4C, 9H	9C
ruginė diršė	2C, 8G	2C, 8G
tuščioji aviža	3C, 8G	9G
kviečiai	8G	8G
kukurūzai	5C, 9G	4C, 9H
soja	5C, 9G	5C, 9G
ryžiai	6C, 9G	9C
sorgas	4C, 9H	5C, 9G
cukriniai runkeliai	9C	9C
medvilnė	9C	9C
Iki sudygimo		
sukutis	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9H	8H
pluoštinis galenis	9C	5C, 9G
riešutinė viksva	10E	10E
saulašarė	8G	8G
paprastoji rietmenė	5C, 9H	5C, 9H
ruginė diršė	9H	10E
tuščioji aviža	4C, 9G	4C, 9H
kviečiai	9H	9H
kukurūzai	4C, 9H	5C, 9H
soja	2C, 8H	3C, 7H
ryžiai	10E, 10E	
sorgas	6C, 9H	5C, 9H
cukriniai runkeliai	9C	10E
medvilnė	9G	9G

Junginys Nr.

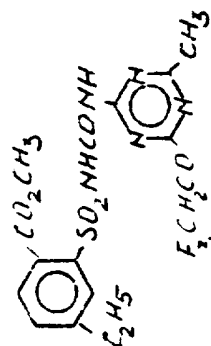
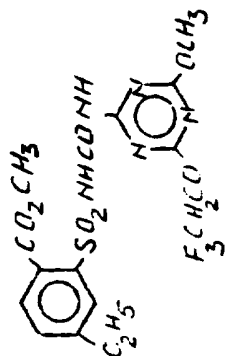
306
190 - 192°

307
148 - 150°



	kg/ha	0.05	0.05
Po išdygimo			
sukutis		10C	9C
pensilvaniškas dagišius		10C	9C
pluoštinis galenis		10C	5C, 9G
riešutinė viksva		9C	2C, 6G
saulašarė		7G	3G
paprastoji rietmenė		10C	5C, 9H
ruginė diršė		2C, 7G	9C
tuščioji aviža		2G	5C, 9G
kviečiai		3G	9C
kukurūzai		2U, 9G	9C
soja		4C, 9G	9C
ryžiai		9C	5C, 9G
sorgas		9H	9C
cukriniai runkeliai		9C	5C, 9G
medvilnė		9C	9C
Iki sudygimo			
sukutis		9C	9G
pensilvaniškas dagišius		9H	9H
pluoštinis galenis		9C	7G
riešutinė viksva		10E	9G
saulašarė		10C	2G
paprastoji rietmenė		9H	5C, 9G
ruginė diršė		8G	5C, 9H
tuščioji aviža		6G	9G
kviečiai		5G	2C, 8H
kukurūzai		3C, 9H	4U, 9G
soja		6H	8H
ryžiai		9H	10E
sorgas		5C, 9H	3C, 9E
cukriniai runkeliai		10C	5C, 9G
medvilnė		9G	5C, 9G

Junginys Nr. 308 309
131 - 134° 138 - 140°

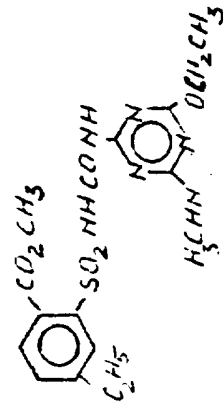
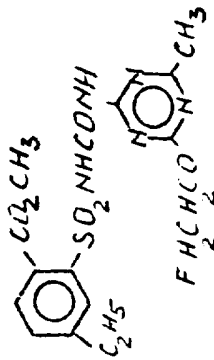


	kg/ha	0.05	0.05
Po išdygimo			
sukutis	10C	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	10C	9C	9C
pluoštinis galenis	9C	9C	9C
riešutinė viksva	2C, 7G	5G	5G
saulašarė	0	4G	4G
paprastoji rietmenė	5H	3C, 9H	3C, 9H
ruginė diršė	5G	7G	7G
tuščioji aviža	0	2C, 4G	2C, 4G
kviečiai	2C, 4G	3G	3G
kukurūzai	2C, 8G	4C, 8G	4C, 8G
soja	9C	9C	9C
ryžiai	5C, 9G	4C, 9G	4C, 9G
sorgas	5H	2U, 9G	2U, 9G
cukriniai runkeliai	9C	9C	9C
medvilnė	5C, 9G	5C, 9G	5C, 9G
Iki sudygimo			
sukutis	9G	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	3C, 9H	8H	8H
pluoštinis galenis	5C, 9G	4C, 9G	4C, 9G
riešutinė viksva	4G	5C	5C
saulašarė	0	0	0
paprastoji rietmenė	2C, 7G	9H	9H
ruginė diršė	2C, 6G	6G	6G
tuščioji aviža	2C, 5G	2C, 7H	2C, 7H
kviečiai	7G	7G	7G
kukurūzai	3C, 8G	2C, 9G	2C, 9G
soja	5C, 6H	3C, 7H	3C, 7H
ryžiai	4C, 8H	3C, 8H	3C, 8H
sorgas	4C, 9G	5C, 9H	5C, 9H
cukriniai runkeliai	5C, 9G	5C, 9G	5C, 9G
medvilnė	6G	9G	9G

Junginys Nr.

310
144 - 148°

311
184 - 190°

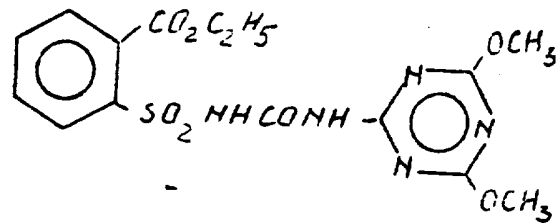


	kg/ha	0.05	0.05
Po išdygimo			
sukutis		10C	9C
pensilvaniškas dagišius		10C	9C
pluoštinis galenis		9C	5C, 9G
riešutinė viksva		4G	4G
saulašarė		4G	2C, 5G
paprastoji rietmenė		5C, 9H	9H
ruginė diršė		6C, 9G	3C, 9G
tuščioji aviža		5C, 9G	5G
kviečiai		9C	0
kukurūzai		9C	3C, 7H
soja		9C	9C
ryžiai		9C	4C, 9G
sorgas		5C, 9G	3C, 9H
cukriniai runkeliai		9C	4C, 8G
medvilnė			
Iki sudygimo			
sukutis		9G	9G
pensilvaniškas dagišius		9H	8H
pluoštinis galenis		9C	9G
riešutinė viksva		9G	5G
saulašarė		4G	4G
paprastoji rietmenė		3C, 9H	3C, 9H
ruginė diršė		3C, 9H	3C, 9H
tuščioji aviža		5C, 9G	8H
kviečiai		3C, 9G	7G
kukurūzai		3U, 9G	7G
soja		8H	5G
ryžiai		10E	3C, 8H
sorgas		9H	3C, 9G
cukriniai runkeliai		5C, 9G	4C, 9G
medvilnė		4C, 9G	5G

Junginys Nr.

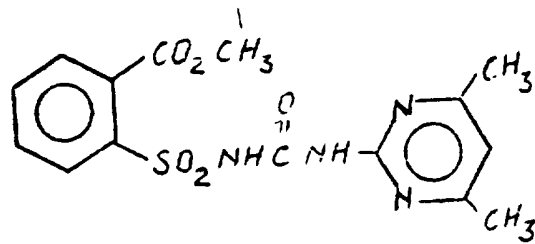
312

163 - 165⁰



	kg/ha	0.4	
Po išdygimo			
krūminė pupa		9C	
medvilnė		5C, 9G	
sorgas		2C, 8G	
kukurūzai		9*, 9G	
soja		5C	9G
kviečiai		1C, 5G	
tuščioji aviža		2C, 6G	
ryžiai		3C, 8G	
paprastoji rietmenė		5C, 9H	
saulašarė		2C, 7G	
sukutis		9C	
pensilvaniškas dagišius		9C	
kasija		10C	
riešutinė viksva		10C	
cukriniai runkeliai		-	
Iki sudygimo			
sorgas		9H	
kukurūzai		2C, 9G	
soja		9H	
kviečiai		8G	
tuščioji aviža		1C, 8G	
ryžiai		10E	
paprastoji rietmenė		2C, 9H	
saulašarė		7G	
sukutis		9G	
pensilvaniškas dagišius		9G	
kasija		9G	
riešutinė viksva		10E	
cukriniai runkeliai		-	

Duomenys gauti pavyzdžio A bandymo sąlygose.



Siūlomas Junginys Nr.313		Lyd. t. 182 - 189 ⁰
Kiekis kg/ha	0.4	2.0
Po išdygimo		
krūminė pupa	9C	9C
medvilnė	9C	9C
sukutis	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	10C	9C
kasija	9C	9C
riešutinė viksva	9C	9C
saulašarė	9C	9C
paprastoji rietmenė	10C	10C
tuščioji aviža	9C	9C
kviečiai	9C	9C
kukurūzai	9C	9C
soja	9C	6C, 9G
ryžiai	10C, 10C	
sorgas	9C	10C
Iki sudygimo		
sukutis	9G	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	9G
kasija	8G	9G
riešutinė viksva	10E	10E
saulašarė	9G	9G
paprastoji rietmenė	9H	9H
tuščioji aviža	3C, 9H	3C, 9H
kviečiai	9H	9H
kukurūzai	10E	10E
soja	9H	9H
ryžiai	10E	10E
sorgas	10E	10E

Siūlomas junginys Nr. 314

Kiekis kg/ha	0.031	0.002
Po išdygimi		
soja	10G, 6C	10G, 7C
limnocharis	10G, 3C	9G, 5C
sesbanija	10G, 9C	10G, 7C
kanadietiškas vaistutis	9G, 7G	5G, 1C
medvilnė	10G, 7C	9G, 3C
sukutis	10G, 8C	7G, 2C
durnaropė	10G, 4C	8G, 3C
pensilvaniškas dagišius	10G, 7C	9G, 4C
kukurūzai	10C	8G, 6U
saulašarė	10G, 8C	7G, 3C
ryžiai	10G, 6C	9G, 3C
riešutinė viksva	10C	8G, 7C
paprastoji rietmenė	10G, 9C	9G, 7C
kviečiai	6C, 10G	3
pelinis pašiaušėlis	10C	-
tuščioji aviža	-	7G, 2C
sorgas	10C	10C

Siūlomas Junginys Nr.314+

Kiekis kg/ha	0.4
Po išdygimo	
krūminė pupa	9C
medvilnė	9C
sukutis	10C
pensilvaniškas dagišius	10C
kasija	9C
riešutinė viksva	9C
saulašarė	2C, 6G
paprastoji rietmenė	10C
tuščioji aviža	2C, 6G
kviečiai	3C, 6G
kukurūzai	2U, 9G
soja	10C
ryžiai	3C, 8G
sorgas	10C
Iki sudygimo	
sukutis	9G
pensilvaniškas dagišius	9G
kasija	4C, 8G
riešutinė viksva	10E
saulašarė	2C, 5G
paprastoji rietmenė	9H
tuščioji aviža	9G
kviečiai	9G
kukurūzai	2U, 9G
soja	9H
ryžiai	10E
sorgas	9H

Siūlomas Junginys Nr. 315+

Kiekis kg/ha	0.4
Po išdygimo	
krūminė pupa	9D, 9G
medvilnė	7C, 9G
sukutis	10C
pensilvaniškas dagišius	9C -
kasija	5C, 8G
riešutinė viksva	8G
saulašarė	0
paprastoji rietmenė	5C, 9H
tuščioji aviža	8G
kviečiai	5C, 8G
kukurūzai	5C, 9H
soja	3C, 9G
ryžiai	5C, 9G
sorgas	3C, 9G
Iki sudygimo	
sukutis	9G
pensilvaniškas dagišius	10E
kasija	9G
riešutinė viksva	10E
saulašarė	6G
paprastoji rietmenė	9H
tuščioji aviža	2C, 9H
kviečiai	9G
kukurūzai	2U, 9H
soja	9H
ryžiai	10E
sorgas	9H

Siūlomas Junginys Nr. 316+

Kiekis kg/ha	0.4
Po išdygimo	
krūminė pupa	6C, 9G
medvilnė	4C, 9G
sukutis	10C
pensilvaniškas dagišius	9C
kasija	9C
riešutinė viksva	9C
saulašarė	10C
paprastoji rietmenė	9C
tuščioji aviža	9C
kviečiai	6C, 8G
kukurūzai	5U, 9C
soja	9C
ryžiai	5C, 9G
sorgas	9C
Iki sudygimo	
sukutis	9G
pensilvaniškas dagišius	8G
kasija	9G
riešutinė viksva	10E
saulašarė	9H
paprastoji rietmenė	9H
tuščioji aviža	2C, 8G
kviečiai	9H
kukurūzai	9H
soja	9H
ryžiai	10E
sorgas	9H

Junginys Nr. 316+

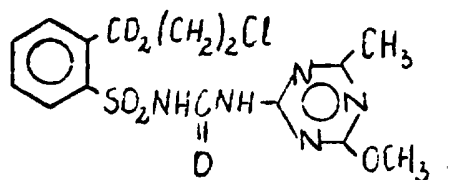
Kiekis kg/ha	0.031	0.002
Po išdygimo		
soja	-	9G, 2C
limnocharis	-	6G, 2C
sesbanija	-	8G, 3C
kasija	10G, 6C -	5G, 3C
medvilnė	10G, 6C	7G, 3C
sukutis	10C	9G, 4C
durnaropė	10G, 8C	7G
pensilvaniškas dagišius	7G, 2C	7G, 3C
kukurūzai	7G, 3U	9G, 7H
saulašarė	9G, 3C	0
ryžiai	8G, 1C	5G
riešutinė viksva	8G, 3C	5G
paprastoji rietmenė	8G, 4C	8G, 2C
kviečiai	6G, 2C	0
pelinis pašiaušėlis	8G, 3C	8G, 2C
tuščioji aviža	8G, 2C	5G
sorgas	9G, 3C	8G, 2C

Siūlomas Junginys Nr. 317+

Kiekis kg/ha	0.4
Po išdygimo	
krūminė pupa	9C
medvilnė	9C
sukutis	10C
pensilvaniškas dagišius	9C
kasija	9C
riešutinė viksva	8G
saulašarė	3C, 9G
paprastoji rietmenė	10C
tuščioji aviža	9C
kviečiai	9C
kukurūzai	9C
soja	9C
ryžiai	10C
sorgas	10C
Iki sudygimo	
sukutis	9G
pensilvaniškas dagišius	9G
kasija	8G
riešutinė viksva	10E
saulašarė	2C, 9G
paprastoji rietmenė	2C, 9H
tuščioji aviža	2C, 7G
kviečiai	9H
kukurūzai	9G
soja	9H
ryžiai	10E
sorgas	9H

Junginys Nr. 317+

Kiekis kg/ha	0.25	0.008
Po išdygimo		
soja	10G, 8C	7G, 4C
limnocharis	10G, 9C	10C
sesbanija	10G, 9C	7G, 2C
kasija	10G, 6C -	4G, 3C
medvilnė	10G, 5C	3G, 4C
sukutis	10C	-
durnaropė	8G, 5C	5G
pensilvaniškas dagišius	10G	0
kukurūzai	10G, 8C	6G
saulašarė	8G, 7C	0
ryžiai	10G, 5G	8G, 8C
riešutinė viksva	7G, 3C	3C
paprastoji rietmenė	10G, 7C	7G, 2C
kviečiai	10G, 5C	2G
pelinis pašiaušėlis	9G	3G
tuščioji aviža	10G, 7C	3G, 2C
sorgas	10G, 7C	8G, 3C



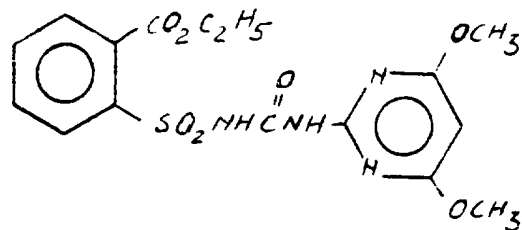
Junginys Nr. 318 Lyd.t. 167 - 170⁰

Kiekis kg/ha	0.25	0.062
Po išdygimo		
soja	10G, 9C	10G, 9C
limnocharis	-	10C
sesbanija	10C	10C
kanadietiškas vaistutis	10C	10G, 9C
medvilnė	10G, 9C	10G, 8C
sukutis	10C	10C
durnaropė	10G, 8C	10G, 5C
pensilvaniškas dagišius	10C	10C
kukurūzai	10G, 3C	10G, 3H
saulašarė	3G	0
ryžiai	7G	4G
riešutinė viksva	9G, 4C	5G
paprastoji rietmenė	8G	6G
kviečiai	0	0
pelinis pašiaušėlis	3G	0
tuščioji aviža	5G	3G
sorgas	10G	10G, 3H

Junginys Nr. 319 +

Kiekis kg/ha	0.031	0.008
Po išdygimo		
soja	7G, 9C	4G, 5C
limnocharis	9G, 10C	7G, 9C
sesbanija	8G, 8C	7G, 4C
kanadietiškas vaistutis	1G, 9C -	1G, 2C
medvilnė	8G, 8C	2G, 5C
sukutis	9G, 10C	3G, 3C
durnaropė	7G, 2C	4G
pensilvaniškas dagišius	9G, 9C	8G, 8C
kukurūzai	7G, 4H	3G, 2C
saulašarė	3G	3G
ryžiai	8G, 2C	7G, 2C
riešutinė viksva	7G, 8C	3G, 6C
paprastoji rietmenė	7G, 9C	4C, 4G
kviečiai	3G, 1C	1G
pelinis pašiaušėlis	0	0
tuščioji aviža	1G, 4C	3G
sorgas	7G, 9C	7G, 8C
geltonoji garstyčia	10C	10C
balanda	8G	2G
	7G, 6U	6G
saulėgraža	2G	2G
cukriniai runkeliai	6G	2G

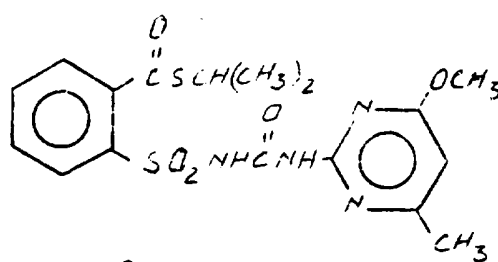
Junginys
Nr. 320



Lyd. t. °C
149 - 153

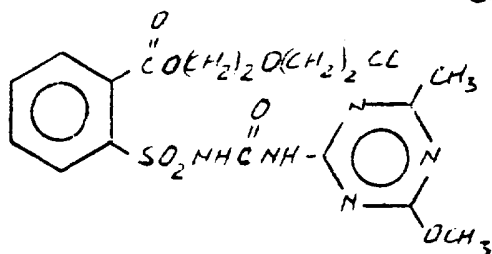
Junginys
Nr. 321

143 - 146



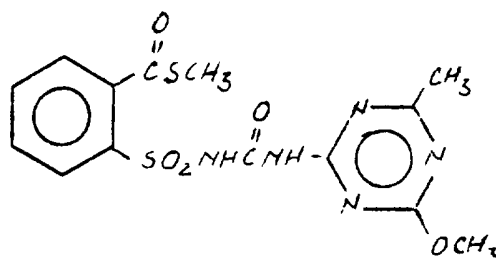
Junginys
Nr. 322

143 - 144



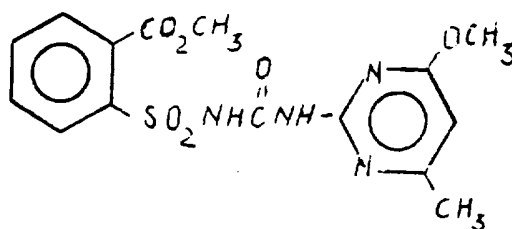
Junginys
Nr. 323

144 - 146



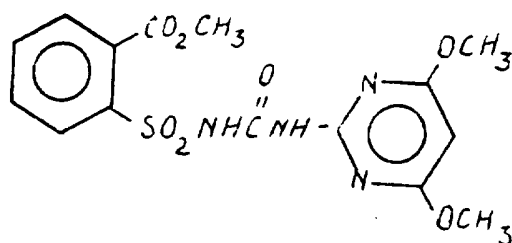
Junginys
Nr. 324

200 - 203

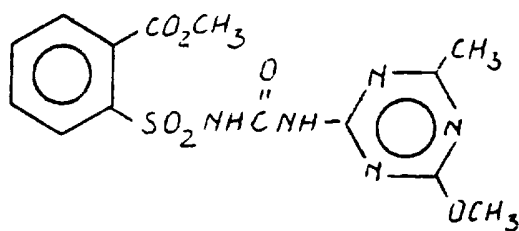


Junginys
Nr. 325

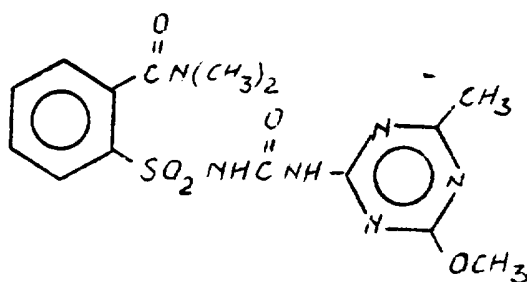
185 - 189



Junginys
Nr. 326

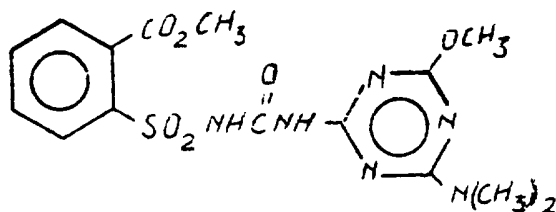


Junginys
Nr. 327



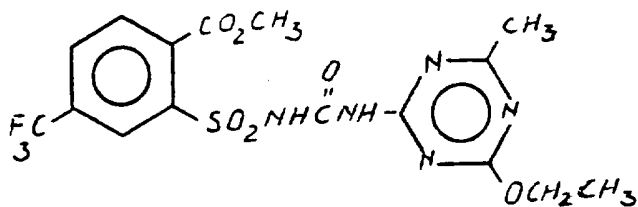
162 - 165

Junginys
Nr. 328



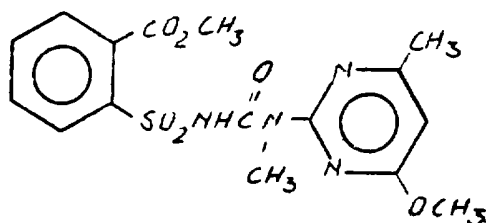
198 - 200

Junginys
Nr. 329



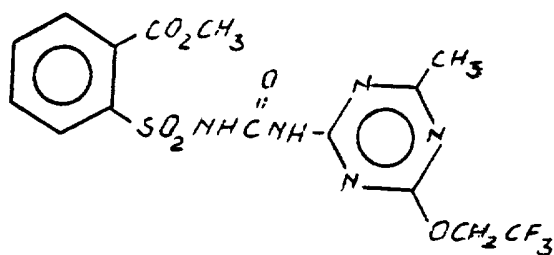
172 - 174

Junginys
Nr. 330



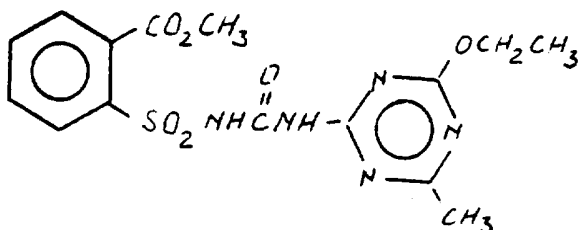
165 - 167

Junginys
Nr. 331



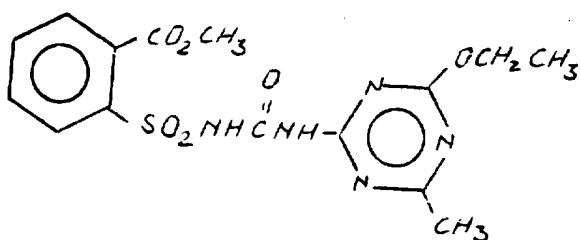
165 - 168

Junginys
Nr. 332



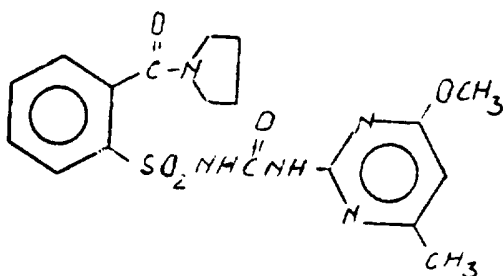
170 - 172

Junginys
Nr. 333+



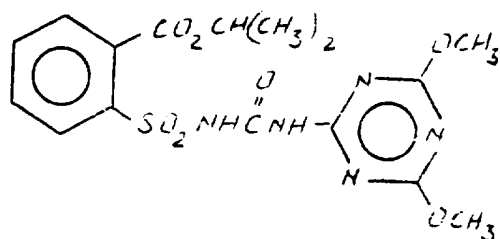
stiklas

Junginys
Nr. 334



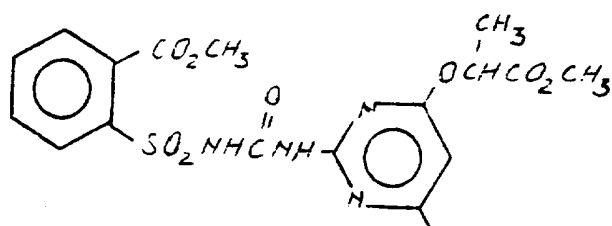
200 - 203

Junginys
Nr. 335



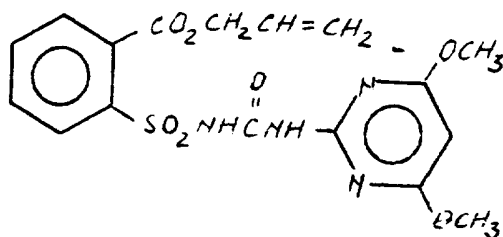
192 - 195

Junginys
Nr. 336



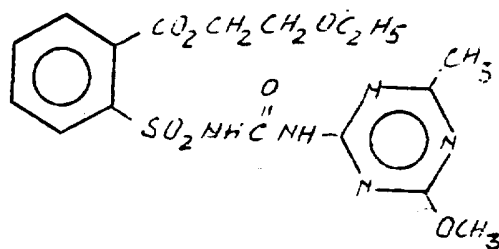
143 - 155

Junginys
Nr. 337



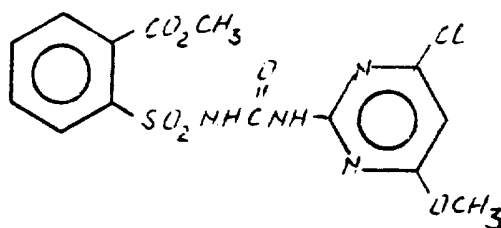
142 - 145

Junginys
Nr. 338



123 - 127

Junginys
Nr. 339



182 - 184

	Junginys Nr. 320	Junginys Nr. 213	Junginys Nr. 234
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.031	0.031	0.004
Po išdygimo			
ryžiai	10E	10E	7G, 7C
paprastoji rietmenė	10C	9G, 8C	6G
kviečiai	4G, 2C	7G, 4C	5G, 3C
tuščioji aviža	8G, 7C	7G, 6C	6G, 3C
saulašarė	0	8G, 3H	0
sorgas (halepense)	9G, 9C	9C, 9G	9G, 8C
apvalioji viksvuolė	0	9G, 8C	6G
pelinis pašiaušėlis	4G, 3H	9G, 8C	3G
kukurūzai	8G, 8C	8G, 8C	7G, 3H
pensilvaniškas dagišius	7G, 2C	4G	6G, 3H
riešutinė viksva	10E	8G	5G
medvilnė	7G	7G, 5H	4G
sukutis	5G	7G	0
kasija	7G	5G, 7G	3G
	7G	8G, 3C	3G
paprastoji durnaropė	7G	8G, 7C	5G
soja	8G, 3H	7G, 6C	3G
cukriniai runkeliai	10C	8C, 9G	9G, 9C

	Junginys Nr. 321	Junginys Nr. 322	Junginys Nr. 323
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.008	0.062	0.062
Po išdygimo			
ryžiai	6G	5G	6G, 2C
paprastoji rietmenė	4G	5G	7G, 3C
kviečiai	4G	0	0
tuščioji aviža	0	0	3G
saulašarė	0	0	5G
sorgas (halepense)	6G, 5H	5G	6G, 3H
apvalioji viksvuolė	2G	0	0
pelinis pašiaušėlis	0	0	5G, 5H
kukurūzai	3H, 5G	8G, 8C	8G, 3C
pensilvaniškas dagišius	7G, 3C	6G	7G
riešutinė viksva	7G	5G	7G
medvilnė	5G	5G	8G
sukutis	5G	6G	8G
kasija	3G	0	8G, 6C
	3C	0	10C
paprastoji durnaropė	0	0	7G, 7C
soja	0	6G, 2H	9G, 9C
cukriniai runkeliai	6G, 4C	7G, 4C	-

	Junginys Nr. 129	Junginys Nr. 313	Junginys Nr. 324
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.015	0.002	0.031
Po išdygimo			
ryžiai	6G, 5C	10C	-
paprastoji rietmenė	4G, 2H	9G, 6C	10C
kviečiai	3G	9G	-
tuščioji aviža	0	9G, 6G, 3C	10C
saulašarė	0	7G	9G, 9C
sorgas (halepense)	2G	9G, 8C	10C
apvalioji viksvuolė	0	9G, 5G	10C
pelinis pašiaušėlis	0	8G	10C
kukurūzai	3H, 6G	10C	10C
pensilvaniškas dagišius	7G	8G	8G, 5G
riešutinė viksva	10E	10C	10E
medvilnė	6G	9G	10C
sukutis	9G, 9C	9G	10C
kasija	7G	8G	10C
	5G	9G, 2G	-
paprastoji durnaropė	4G	9G, 5G	10C
soja	8G, 5H	9G	9G, 9C
cukriniai runkeliai	8G, 7C	10C	10C

	Junginys Nr. 325	Junginys Nr. 326	Junginys Nr. 327
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.004	0.062	0.032
Po išdygimo			
ryžiai	7G	10C	-
paprastoji rietmenė	4G	10C	9G, 9C
kviečiai	3G	- 4G	-
tuščioji aviža	2G	5G, 3C	7G, 6C
saulašarė	4G	9G, 9C	6G, 3H
sorgas (halepense)	2G	8G, 8C	6C, 9G
apvalioji viksvuolė	4G	4G, 3C	8G
pelinis pašiaušėlis	10E	8G, 5C	10C
kukurūzai	5G, 2C	10C	8G, 5H
pensilvaniškas dagišius	7G	8G, 5C	7G
riešutinė viksva	8G	7G	8G, 5E
medvilnė	7G	8G, 5C	6G, 5H
sukutis	7G	9G, 9C	-
kasija	7G	10C	-
	5G	-	-
paprastoji durnaropė	3G	9G, 8C	-
soja	5G	8G, 5C	5H
cukriniai runkeliai	6G, 4C	10C	9G, 8C

Junginys Nr. 328

Panaudojimo norma (kg/ha)	0.062
Po išdygimo	
ryžiai	10E
paprastoji rietmenė	10C
kviečiai	7G, 2C
tuščioji aviža	7G, 4C
saulašarė	8G, 5H
sorgas (halepense)	8G, 3H
apvalioji viksvuolė	5G
pelinis pašiaušėlis	9G, 9C
kukurūzai	5H, 7G
pensilvaniškas dagišius	7G, 3C
riešutinė viksva	8G
medvilnė	9G
sukutis	9G, 9C
kasija	9G
	9G, 9C
paprastoji durnaropė	9G, 9C
soja	8G, 5H
cukriniai runkeliai	10C

	Junginys Nr. 329	Junginys Nr. 330	Junginys Nr. 331
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.004	0.062	0.031
Po išdygimo			
soja	9G	9G, 9C	10G, 9C
limnocharis	-	9G, 9C	10C
kasija	7C	4G	10C
medvilnė	6G	6C, 7G	10C
sukutis	7C	7G, 4C	-
durnaropė	7G	6G, 1C	9G
pensilvaniškas dagišius	9G	5G, 1C	10G, 9C
kukurūzai	0	8G, 1U	9G, 3C
saulašarė	2G	5G	10G, 7C
ryžiai	7C	9G, 5C	9G, 4C
riešutinė viksva	7G	2G, 2C	8G
paprastoji rietmenė	7G	7C, 9G	2C, 6G
kviečiai	0	5G, 1C	2G
pelinis pašiaušėlis	8G	8G, 1C	-
tuščioji aviža	8G	7G, 1C	6G, 2C
cukriniai runkeliai	10G	8G, 9C	-

	Junginys Nr. 114	Junginys Nr. 332	Junginys Nr. 209
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.062	0.031	0.008
Po išdygimo			
soja	7C, 10G	10C, 10G	10G, 6C
limnocharis	10C	10C	5G, 3C
kasija	6C, 9G	10G, 10C	10G, 7C
medvilnė	8G, 5C	10G, 9	8G, 3C
sukutis	8G	10G, 9C	10G, 7C
durnaropė	3G	8G, 3C	8G, 3C
pensilvaniškas dagišius	8C, 10G	3G, 8G	10G, 7C
kukurūzai	1G	9G, 4U	5G, 5H
saulašarė	1G	6G	0
ryžiai	4C, 9G	9G, 6C	7G, 2C
riešutinė viksva	8G	3G, 2C	7G, 2C
paprastoji rietmenė	9C, 10G	2C, 6G	3C, 7G
kviečiai	8G, 2C	0	2G
pelinis pašiaušėlis	3C, 8G	4G	2G, 1C
tuščioji aviža	8C, 9G	2C, 7G	3G, 1C
cukriniai runkeliai	-	-	-

	Junginys Nr. 333	Junginys Nr. 163	Junginys Nr. 195
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.008	0.004	0.031
Po išdygimo			
soja	10G, 5C	10G, 6C	6G, 2C
limnocharis	10G, 5C	7G, 2C	7G, 3C
kasija	10G, 7C	10G, 6C	10G, 6C
medvilnė	10G, 3C	8G, 4C	8G, 4C
sukutis	10G, 7C	10G, 7C	10G, 7C
durnaropė	3G, 3C	6G, 2C	4G, 2C
pensilvaniškas dagišius	2G	0	8G, 4C
kukurūzai	7G, 5H	6G, 4H	7G, 3C
saulašarė	0	0	6G
ryžiai	4G, 1C	4G, 1C	6G, 2C
riešutinė viksva	3G	4G	4G
paprastoji rietmenė	3G	5G	9G, 4C
kviečiai	1G	1G	0
pelinis pašiaušėlis	0	5G	-
tuščioji aviža	2G	2G	3G
cukriniai runkeliai	-	-	-

Junginys Nr.334

Panaudojimo norma (kg/ha)	0.031
Po išdygimo	
soja	10G, 8C
limnocharis	10C
kasija	7G, 4C
medvilnė	10G, 7C
sukutis	10C
durnaropė	7G, 3C
pensilvaniškas dagišius	10G, 7C
kukurūzai	8C, 10G
saulašarė	0
ryžiai	10G, 8C
riešutinė viksva	10C
paprastoji rietmenė	10G, 9C
kviečiai	8G, 3C
pelinis pašiaušėlis	4G
tuščioji aviža	5G
cukriniai runkeliai	-

	Junginys Nr. 335	Junginys Nr. 318	Junginys Nr. 336
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.015	0.062	0.008
Po išdygimo			
soja	9G	10G, 9C	10G, 7C
limnocharis	9G	10C	10C
kasija	9G	10G, 9C	10G, 4C
medvilnė	9G	10G, 8C	5C, 10G
sukutis	9G	10C	10G, 9C
durnaropė	9G	10G, 5C	9G, 3C
pensilvaniškas dagišius	9G	10C	10G, 2C
kukurūzai	9G	10G, 3H	10G, 5C
saulašarė	2G	0	2G, 3C
ryžiai	9G	4G	10G, 4C
riešutinė viksva	8G	5g	10G, 7C
paprastoji rietmenė	9G	6G	10G, 6C
kviečiai	7G	0	1C, 10G
pelinis pašiaušėlis	5G	0	8G, 3C
tuščioji aviža	6G	3G	-
cukriniai runkeliai	9G	-	-

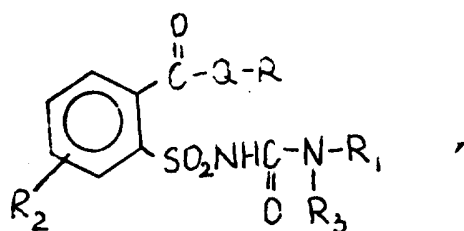
	Junginys Nr. 337	Junginys Nr. 338	Junginys Nr. 49
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.004	0.031	0.062
Po išdygimo			
soja	3G, 1C	10G, 9C	10C
limnocharis	10G, 9C	10G, 8C	10C
kasija	8G, 2C	10G, 6C	10C
medvilnė	8G, 4C	10G, 8C	10C
sukutis	6G, 3C	10G, 7C	9G, 8C
durnaropė	6G, 2C	4G	10C
pensilvaniškas dagišius	10G, 7C	10G, 9C	10C
kukurūzai	6H, 5G	10G, 6U	9G, 4U
saulašarė	-	2G	3C, 9G
ryžiai	5G	5G	10C
riešutinė viksva	8G	0	10C
paprastoji rietmenė	8G, 3C	8G, 2C	10C
kviečiai	-	0	9G, 4C
pelinis pašiaušėlis	5G	0	9G
tuščioji aviža	2G	10G	9G, 6C
cukriniai runkeliai	-	-	10C

Junginys Nr. 339

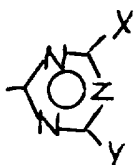
Panaudotas kiekis (kg/ha)	0.004
Po išdygimo	
soja	10C, 8G
limnocharis	3G
kasija	8G
medvilnė	10C, 3G
sukutis	5G, 3C
durnaropė	8G, 4C
pensilvaniškas dagišius	6G
kukurūzai	6G, 2C
saulašarė	0
ryžiai	5C, 8G
riešutinė viksva	-
paprastoji rietmenė	6G
kviečiai	3G
pelinis pašiaušėlis	4G
tuščioji aviža	3G
cukriniai runkeliai	7G

IŠRADIMO APIBRĖŽTIS

Kovos su nepageidautina augmenija būdas, paremtas
 dirvos arba augmenijos apdorojimu N-heterocikliniu
 5 aminokarbonilarilsulfonamidu, b e s i s k i r i a n -
 t i s tuo, kad siekiant padidinti metodo efektyvumą
 kaip N-heterociklinį aminokarbonilarilsulfonamida
 naudoja junginius, kurių formulė:



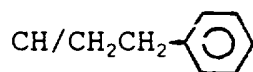
kur R₁



10

Q - deguonis, siera arba NR₆, su sąlyga, kad, jeigu Q -
 deguonis, tai R - H, Na, C₁-C₅-alkilas, 2-chloretilas,
 cianometilas, C₃-C₄-alkenilas, 2-metilcikloheksilas, 3-
 metilcikloheksilas, 4-metilcikloheksilas, 2,3-dimetil-
 15 cikloheksilas, 2,6-dimetilcikloheksilas, 2-etilciklo-
 heksilas, 2-Cl-cikloheksilas, trimetilciklopentilas,
 cikloheksen-2, CH₂CH₂OCH₂CH₂Cl,

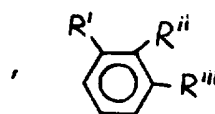
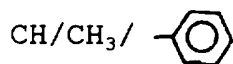
20



CH₂CH₂OC₂H₅ arba adamantilas,
 jeigu Q - siera, tai R - metilas, izopropilas arba
 25 cikloheksilas,

jeigu Q - NR₆, tai R ir R₆ vienodi ir atitinka metilą,
 etilą, alilą, o kai R₆ yra H, R - C₃-C₄-alkilas, 2-
 metilalilas, ciklopropilas, cikloheksilas,

5



kur R' - H, CH₃, F, Cl,

10 R'' - H, CF₃, Cl, F,

R''' - H, F, Br, CN, CF₃, CH₃, OCH₃ arba NO₂,

15 arba, jeigu R₆ - CH₃, tai R - C₆H₅, OCH₃, CH(CH₃)C=CH,
CH₂CH₂CH₃, CH(CH₃)₂, CH₂CH₃, arba R ir R₆, kartu gali
sudaryti grupę (CH₂)₄, (CH₂)₅ arba (CH₂)₂O(CH₂)₂,

20 R₂ - H, 5-Cl, 5-NO₂, 5-NH₂, 5-OCH₃, 5-SCH₃, 5-CN, 5-CF₃,
6-Cl, 3-Cl, 5-F, 4-CH₃, 5-CH₃,

20

R₃ - H arba CH₃,

X - H, Cl, CH₃, OCH₃, OC₂H₅, be to X ir Y vienu metu
nėra lygus H,

25

Y - H, C₁-C₃-alkilas, O-C₁-C₄-alkilas, OCH₂CH=CH₂,
OCH₂C=CH, OCH₂CO₂CH₂CH₂CH₃, OCH(CH₃)CO₂CH₃, CH₂OC₁-C₂-alkilas,
OCH₂CH₃, OCH₂CH₂F, CF₃, CHF₂, OCH₂CH₂Cl, CH₂Cl, Cl,
OCH₂CH₂CN, NHCH₃, N(CH₃)CH₂CN,

30



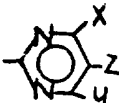
O(CH₂)₃OC₂H₅,

35

o Z - CH arba N,

esant dozei 0.002-4.0 kg/ha.

Prioritetas nuo 30.05.78 nustatytas,

5 jeigu $R = \text{CH}_2\text{CH}_3, \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3, \text{CH}(\text{CH}_3)_2$; $R_1 =$  ;

$R_2 = \text{H}, 5\text{-Cl}, 5\text{-NO}_2, 5\text{-OCH}_3, 5\text{-CH}_3, 5\text{-SCH}_3, 6\text{-Cl}, 3\text{-Cl}, 5\text{-F},$ arba 4-CH_3 ;

10 $R_3 = \text{H}$ arba CH_3 ,


$R_6 = \text{H}$ arba $\text{C}_1\text{-C}_3\text{-alkilas}$; $Q = \text{O}$ arba NR_6 , $Z = \text{CH}$ arba N ; $X = \text{H}, \text{CH}_3, \text{OCH}_3$, arba OC_2H_5 ; $Y = \text{H}, \text{CH}_3, \text{OCH}_3, \text{OCH}_2\text{CH}_3, \text{CH}_2\text{OCH}_3, \text{SCH}_3, \text{OCH}(\text{CH}_3)\text{CO}_2\text{CH}_3, \text{OCH}_2\text{CF}_3, \text{CF}_3, \text{Cl}, \text{N}(\text{CH}_3)_2$ arba NHCH_3 ,


15 jeigu $Q = \text{O}$, tai $R = \text{H}, \text{Na}, \text{CH}_3, \text{CH}_2\text{CH}_3, \text{CH}(\text{CH}_3)_2, \text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3, \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_2\text{H}_5$, jeigu $Q = \text{NR}_6$, tai $R = \text{H}, \text{CH}_3, \text{CH}(\text{CH}_3)_2, \text{C}_3\text{H}_7$ arba C_2H_5 .

20 Prioritetas nuo 30.11.78 nustatytas, jeigu: $R = \text{OCH}_3$, jeigu $Q = \text{O}$, tai $R = (\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2, \text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2, \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2, \text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3, \text{OH}(\text{CH}_3)\text{CH}=\text{CH}_2$ arba $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$.

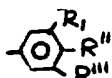
Prioritetas nuo 01.03.79 nustatytas, jeigu $X = \text{Cl}$, jeigu $Q = \text{O}$, tai $R = \text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{-C}_4\text{H}_9$, 2-metilcikloheksilas, 3-metilcikloheksilas, 4-metilcikloheksilas, 2,3-dimetilcikloheksilas, 2,6-dimetilcikloheksilas, 2-etilcikloheksilas, 2-Cl-cikloheksilas arba $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{-Cl}$; jeigu $Q = \text{XR}_6$, tai R ir R_6 , kartu sudaro grupę $(\text{CH}_2)_4, (\text{CH}_2)_5$ arba $(\text{CH}_2)_2\text{C}(\text{CH}_2)_2$ arba kai $R_6 = \text{H}$, tai $R = \text{C}(\text{CH}_3)_3, \text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}_2\text{H}_5, \text{CH}_2\text{O}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2, \text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_5$; jeigu $Q = \text{S}$, tai $R = \text{CH}_3$, izopropilas arba cikloheksilas.

35 Prioritetas nuo 10.04.79 nustatytas, jeigu: $R = \text{C}_2\text{H}_5, \text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}=\text{CH}$; $R_2 = 5\text{-NH}_2, 5\text{-CN}$ arba 5-CF_3 ; $Y = \text{CH}_2\text{CH}_3, \text{CH}(\text{CH}_3)_2, \text{OCH}_2\text{CH}_3, \text{OCH}(\text{CH}_3)_2, \text{O}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3, \text{SCN}, \text{OCH}_2\text{CO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3, \text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CN}, \text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3, \text{OCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$,

OCH₂C=CH, OCH₂CH₂Cl, O(CH₂)OC₂H₅, OCH₂CH₂F, CHF₂, CH₂Cl,
N₃, N(OCH₃)CH₃, N(CH₃)CH₂CN arba 

jeigu Q = NR₆, tai R₆ = H, o R = 

5

ciklopropilas, 

R' = H, Cl, F, CH₃, R'' = H, Cl, F, CH₃, R''' = H, Cl,
Br, CN, CF₃, NO₂, CH₃, OCH₃; R₆ = CH₂=CH₂ kai R -

10

CH₂C=CH₂;

jeigu Q = O, tai R - adamantilas, cianometilas,
trimetilciklopentilas arba cikloheksen-2.