1. Terapiškai veiksmingas junginio kiekis, kur junginys yra pasirinktas iš N-[(1-akriloilpiperidin-4-il)metil]-5-(4-fenoksifenil)pirimidin-4,6-diamino ir 1-(4-(((6-amino-5-(4-fenoksifenil)pirimidin-4-il)amino)metil)-4-fluorpiperidin-1-il)prop-2-en-1-ono ir farmaciniu požiūriu naudotinų jų druskų, tautomerų ir stereoizomerų, įskaitant kiekvieno iš jų mišinius visais santykiais, skirti panaudoti dauginės sklerozės gydymui arba profilaktikai.

2. Junginys, skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra N-[(1-akriloilpiperidin-4-il)metil]-5-(4-fenoksifenil)pirimidin-4,6-diaminas ir farmaciniu požiūriu naudotinos jo druskos, tautomerai ir stereoizomerai, įskaitant jų mišinius visais santykiais.

3. Junginys, skirtas panaudoti pagal 1 punktą, kur junginys yra 1-(4-(((6-amino-5-(4-fenoksifenil)pirimidin-4-il)amino)metil)-4-fluorpiperidin-1-il)prop-2-en-1-onas ir farmaciniu požiūriu naudotinos jo druskos, tautomerai ir stereoizomerai, įskaitant jų mišinius visais santykiais.

4. Junginys, skirtas panaudoti pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur dauginė sklerozė (MS) yra pasirinkta iš recidyvuojančios dauginės sklerozės (RMS), recidyvuojančios-atsinaujinančios dauginės sklerozės (RRMS), progresuojančios dauginės sklerozės (PMS), antrinės progresuojančios dauginės sklerozės (SPMS), pirminės progresuojančios dauginės sklerozės (PPMS) ir progresuojančios- atsinaujinančios dauginės sklerozės (PRMS).