1. Farmacinė kompozicija, skirta vartoti per burną, apimanti: N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoksi-2-morfolinofenil)akrilamidą (lazertinibą) arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską kaip veikliąją sudedamąją dalį; ir mikrokristalinės celiuliozės ir manitolio kaip skiediklio derinį.

2. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur mikrokristalinės celiuliozės ir manitolio svorio santykis yra ribose nuo 1:0,5 iki 1:3.

3. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur mikrokristalinės celiuliozės ir manitolio svorio santykis yra ribose nuo 1:0,9 iki 1:3.

4. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur mikrokristalinės celiuliozės ir manitolio svorio santykis yra ribose nuo 1:0,9 iki 1:1,5.

5. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, papildomai apimanti kroskarmeliozės natrio druską kaip dezintegruojantį agentą.

6. Farmacinė kompozicija pagal 5 punktą, kur kroskarmeliozės natrio druska yra ribose nuo 2 iki 5 masės %, skaičiuojant pagal visą kompozicijos svorį.

7. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, papildomai apimanti magnio stearatą kaip lubrikantą.

8. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, apimanti N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoksi-2-morfolinofenil)akrilamidą arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską kaip veikliąją sudedamąją dalį; mikrokristalinės celiuliozės ir manitolio derinį kaip skiediklį; kroskarmeliozės natrio druską kaip dezintegruojančią medžiagą; ir magnio stearatą kaip lubrikantą.

9. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-8 punktų, kur veiklioji sudedamoji dalis yra N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoksi-2-morfolinofenil)akrilamido mezilatas.

10. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur farmacinė kompozicija susideda nuo 5 iki 54 masės % N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoksi-2-morfolinofenil)akrilamido mezilato; nuo 45 iki 87 masės % mikrokristalinės celiuliozės ir manitolio derinio; nuo 0,5 iki 10 masės % kroskarmeliozės natrio druskos; ir nuo 0,4 iki 2 masės % magnio stearato.

11. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur farmacinė kompozicija susideda nuo 7 iki 46 masės % N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoksi-2-morfolinofenil)akrilamido mezilato; nuo 50 iki 87 masės % mikrokristalinės celiuliozės ir manitolio derinio; nuo 2 iki 5 masės % kroskarmeliozės natrio druskos; ir nuo 0,5 iki 1,5 masės % magnio stearato.

12. Farmacinė kompozicija pagal 9 punktą, kur N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoksi-2-morfolinofenil)akrilamido mezilatas yra kristalinės formos, kurios PXRD diagramoje yra smailės ties 5,614, 12,394, 14,086, 17,143, 18,020, 19,104, 21,585, 22,131 ir 22,478 °2θ ± 0,2 °2θ.

13. Farmacinė kompozicija pagal 9 punktą, kur N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoksi-2-morfolinofenil)akrilamido mezilatas yra kristalinės formos, kurios diferencialinio skenavimo kalorimetro (DSC) termograma yra su endotermine smaile ties 210–230 °C.

14. Farmacinė kompozicija pagal 13 punktą, kur N-(5-(4-(4-((dimetilamino)metil)-3-fenil-1H-pirazol-1-il)pirimidin-2-ilamino)-4-metoksi-2-morfolinofenil)akrilamido mezilatas yra kristalinės formos, kurios diferencialinio skenavimo kalorimetro (DSC) termograma yra su endotermine smaile ties 217 ± 2 °C.