



Bioloogiline insektitsiid liblikaliste vastsete tõrjeks

Turex WG d võib kasutada avamaal erinevatel kapsastel, õunapuudel, pirnipuudel, kirsipuudel ja ploomipuudel, kasvuhoones tomatil, kurgil, paprikal ja tšillil, avamaal ja kasvuhoones dekoratiivtaimedel ja puukoolis.

Laiendatud kasutusala mustal sõstral, punasel sõstral, karusmarjal, aedmurakal, vaarikal, aroonial, kibuvitsal ja mustikal, maasikal, salatil, spinatil, kaalikal, naeril, nuikapsal, maapirnil, maitsetaimedel, aianduskultuuride seemnepõldudel, erinevate ristõieliste kultuuride (raps, sinep, rüps ja õlirõigas) seemnepõldudel avamaal ja maasikal, salatil, spinatil ja maitsetaimedel kasvuhoones.





Preparaadi vorm: ... Vees dispergeeruv graanul (WG)
Toimeained: Bacillus thuringiensis subsp.
aizawai, tüvi GC-91 - 500 g/kg (25 000 RÜ/mg)
Eesti reg-nr: 844/03.04.23
Pakend: 1 kg

Toimimisviis:

Toimeaine omastatakse kahjurite poolt, kui vastsed söövad pritsimislahusega töödeldud taimi. Mõne tunni möödudes peatub kahjuril toitumine ning vastsed surevad mõne päeva möödudes. Nooremate vastsete suhtes toimib Turex WG kiiremini kui vanemate vastsete suhtes.

Parima tulemuse ja efektiivsuse saavutamiseks on oluline katta kogu taim korralikult pritsimislahusega.

Ilmastiku tingimused pritsimise ajal

Välgi pritsimist päikesevalguse käes, kuna Turex WG laguneb UV kiirguse käes. Pritsida tuleks õhtuti või pilves ilmaga. Peale pritsimist peab olema mõned tunnid kuiva ilma, et vihm ei saaks toodet lehtedelt maha pesta. Temperatuur alla 12-15 °C vähendab kahjurite vastsete aktiivsust ja seeläbi väheneb ka Turex WG efektiivsus.

Kasutamine:

Turex WG on bioloogiline insektitsiid, mis põhineb bakter Bacillus thuringiensis spp. aizawai tüvelt pärinevatel eostel ja kristallidel. See toimib näiteks järgnevate liblikaliste (Lepidoptera) vastsete suhtes nagu oraseöölased, vaksiklased, mähkurlased, koid jne. Pritsimist alustada esimeste kahjurite ilmumisel, terve kasvuperioodi jooksul.

Kultuur	Kahjur	Kulunorm
Kapsad (valge ja punane peakapsas, savoia kapsas, teravatipuline kapsas, rooskapsas, brokoli, lillkapsas, lehtkapsas jne) (avamaa)	Liblikaliste vastsed, sh kapsakoi, suur-kapsaliblikas, põualibliklased, lina-tähtöölane ja kapsaöölane	1,0 kg/ha (1-3 pritsimist kasvuperioodi kohta)
Tomat, kurk, paprika/tšilli (kasvuhoone)	Liblikaliste vastsed, sh lina-tähtöölane ja köögiviljaöölane	1,0 kg/ha (1-6 pritsimist kasvuperioodi kohta)
Dekoratiivtaimed, puukool (avamaa ja kasvuhoone)	Liblikaliste vastsed, sh kapsaliblikad, põualiblikalised, öölased, viljapuutupslane, paju-lainelane, käsnalainelane, aia-rõngakedrik ja võrgendikoid	1,0 kg/ha (1-6 pritsimist kasvuperioodi kohta)
Õunad, pirnid, kirsipuud, ploomipuud	Liblikaliste vastsed, sh sireli pungamähkur, õunamähkur, harilik külmavaksik, vaksiklased, õunapuu-võrgendikoi, aia-rõngakedrik ja harilik kevadöölane	2,0 kg/ha (1-3 pritsimist kasvuperioodi kohta)
Must sõstar, sõstrad, karusmari, aedmurakas, vaarikas, aroonia, kibuvits ja mustikas (avamaa)	Liblikaliste vastsed, sh vaksiklased ja mähkurlased	1 kg/ha (1-3 pritsimist kasvuperioodi kohta)
Maasikas (avamaa ja kasvuhoone)	Liblikaliste vastsed, sh mähkurlased	
Salat ja spinat (avamaa ja kasvuhoone)	Liblikaliste vastsed, sh kapsakoi, põualiblikalised ja öölased	
Kaalikas, naeris, nuikapsas ja maapirn (avamaa)	Liblikaliste vastsed, sh kapsakoi	
Aianduskultuuride seemnepõllud (avamaa)	Liblikaliste vastsed, sh kapsakoi	
Maitsetaimed (avamaa ja kasvuhoone)	Liblikaliste vastsed, sh kapsakoi	
Ristõieliste kultuuride (suvi- ja taliraps, sinep, rüps ja õlirõigas) seemnepõllud (avamaa)	Liblikaliste vastsed, sh kapsakoi	

Veekulu: alates 200-2000 l/ha kohta.

Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend.