



MAVRIK®



ADAMA

©Adama Makhteshim Ltd.



INSEKTICĪDS/INSEKTICIDAS/INSEKTISIID

**emulsijas ūdenī/ aliejinā vandens
emulsija/ emulsioon, öli vees (EW)**



Darbīgā viela/Veikloji medžiaga/Toimeaine

● tau-fluvalināts/tau-fluvalinatas/tau-fluvalinaat . . 240 g/L (22.1% w/w)



Informācija / Informacija / Informatsoon



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0526

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:

Tālr.: +371 2 729 33 30



EESTI

Eesti reg. nr.: 0065/22.12.04

Partij nr. ja valmistemise

kuupäev: vaata pakendilt

Säilivusaeg: 2 aastat



LIETUVA

Registracijos numeris: AS2-30(2016)

Partijos numeris ir pagaminimo

data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvoje:

Tel.: +370 85 210 86 22

Reģistrācijas apliecības īpašnieks,
tā adrese / Registracijos savininkas
/ Registreerimise haldaja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Niederlande/Nyderlandai/

Madalmaad

Tālr./Tel./Tel.: +31 (0)33 205 68 00

www.adama.com

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/

Tootja/pakendaja:

ADAMA Makhteshim Ltd.,

P.O. Box 60, Ind. Zone,

84110 Beer Sheva

Izraēla/Izraelis/Iisrael

**UZMANĪBU
ATSARGĪAI
HOIATUS**



Skānet informācijai /
Nuskaityti QR kodq /
QR-koodi lugemine



SKALĀUK TEISINGAI

UN3082

**NO VARNISH
AREA**

L22019IPFR_08

5 L e



MAVRIK®



ADAMA



LATVIJA

Mavrik® – Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu apkarošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras mīžu, ziemas un vasaras ritkāles, rudzu, auzu, ziemas un vasaras rapša, ziemas un vasaras rīpša, zirņu (zaļajiem zirņiem un graudiem), pupu (graudiem), burkānu, cukurbišu, lopbarības biešu, galda biešu sējums, kartupeļu, galvīnkopstu, ziedkāpostu, brokoļu un Briseles kāpostu, ābeļu un bumbiero stādījums un krāšņumaugu (atklāta laukā) sējums un stādījums.

H410 Loti toksisks ūdens organismam ar ilgstošām sekām. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● **P501** Atbilstoši no saturs/vienības, ievērojiet spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzeli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas oāru drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SP3** Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem. Aizsargjoslas lielumu skatīt preparāta lietošanas instrukcijā. ● **SP6a** Lai aizsargātu bites un citus apputeksnātājus, lietot pēc 22:00 un pirms 5:00 vietās, kur: ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles. **Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.**

Uzglabāšana – Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā sausa, vēsā, labi vēdināmā un aizsērāzāmā noliktavā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0 °C un ne augstākā par +30 °C.

LIETUVA

Mavrik® – kontaktno veikimo insekticīds, skirtas naikinti grauziņānīs ir ēiulpiānīs kenķēs ziemiņi ir vasariņi jāv, ziemiņi ir vasariņi rapš pasēliuose, rapškuose, žirniuose, pupose, bulvėse, morkose, obelėse ir kriaušėse, cukurbietėse runkeliuose, brokoliuose ir pašariniuose runkeliuose, ziediniuose, gūžiniuose ir briušeliuose kopūstuose, brokoliuose, linuose, dekoratyviniuose augaluose, taip pat eglūčių sodinukuose. **Skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Labai toksiska vandens organismams, sukelia ilgalaikūs pakitimus. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijąs nurodymus. ● Siekiant apsaugius pūstines ir deveti apsaugius drabužius. ● Surinkti ištekėjusių medžiagų. ● Talykly šalinoti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuočių (neplauti purkimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinį / vengti taršos per drenazę iš sodybu ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinį ir melioracijos griovių arba 10 metro apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulksnų mažinančius purkštukus purškiant cukrinius runkelius, burokėlius, pašarinius runkelius, žieminius ir vasarinius rapšus, rapšukus, linus, žirnius, pupėles, bulvės ir morkas. ● Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 30 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinį ir melioracijos griovį arba 15 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulksnų mažinančius purkštukus arba 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 % dulksnų mažinančius purkštukus, purškiant žieminius ir vasarinius javus, žiedinius, gūžinius, briselelinius kopūstus ir brokolius. ● Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 40 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinį ir melioracijos griovį arba 20 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulksnų mažinančius purkštukus purškiant obelis ir kriaušes. ● Siekiant apsaugoti netiklinius nariuotakojus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulksnų mažinančius purkštukus, arba 1 metro apsaugos zoną ir naudoti 90 % dulksnų mažinančius purkštukus purškiant žemės ūkio augalus, daržoves, dekoratyvinius augalus ir eglūčių sodinukus. ● Siekiant apsaugoti netiklinius nariuotakojus, būtina išlaikyti 40 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba 20 metrų apsaugos zoną ir naudoti 90 % dulksnų mažinančius purkštukus purškiant obelis ir kriaušes.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +375 2362052 arba +370 687 533 78.

Sandėliavimas – Preparatą laikyti sandariai uždarytoje, gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje ne aukštesnėje kaip +35 °C temperatūroje ir ne žemesnėje nei –10 °C. Laikyti kuo toliau nuo įkaitusių paviršių, atviros ugnies, vengti statinių elektros krūvių. Taip pat laikyti kitų augalų apsaugos produktų saugojimo reikalavimų nurodytą Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

ESTI

Mavrik® – Toodet Mavrik® kasutatatakse kahjuritē tärjeks tali- ja suviteraviljal, tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirapsil, linal, hernei, aal (täiskasuses koristatavate), kartulil, porgandil, lillkapsal, brokoli, peapksal, rookapsal, luutaimeil ja jõulupuudel (Kuskudel ja neljudel). Laitendatud kasutatuks loovės kasvatavajaga kultuuridele: õuna- ja pirnipuud.

Taimekaitsevahendit Mavrik® 1L ja 5L pakendites tohib ette ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omavisi. Kasutuspiirangud: Toodet Mavrik® ei tohi kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest tali- ja suviteraviljadel, tali- ja suvirapsil, rüpsil, linal, herneal ja kartulil; lähemal kui 20 m pinnaveekogudest porgandil ja kapsastel; lähemal kui 30 m pinnaveekogudest luutaimeidel, õuna-, pirni- ja jõulupuudel. NB! Kuna Mavrik® on laiendatud kasutamiseks Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja. Sisaldab ohutikke aineid tau-fluvalinaat ja 1,2-etaandiool.

H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime. ● **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas. ● **FP31** Mahavoolanud toode kokku koguda. ● **SP5** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● **SP1** Väidida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seostmist läbi loude ja teede drenaažide). ● **SP3** Veorganismide kaitsemiseks pidaa kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest kui kasutatate tali- ja suviteraviljadel, tali- ja suvirapsil, rüpsil, linal, herneal, aal ja kartulil. Veorganismide kaitsemiseks pidaa kinni mittepritsitavast puhvervööndist 20 m pinnaveekogudest kui kasutatate porgandil ja kapsastel. Veorganismide kaitsemiseks pidaa kinni mittepritsitavast puhvervööndist 30 m pinnaveekogudest kui kasutatate luutaimeidel, õuna-, pirni- ja jõulupuudel. **Hädaabi telefon 112. Mürgistustabekeskuse lühinumber 16662.**

Pinna- ja põhjavee kaitse esmäsrgil tuleb toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiulohka täpsemad nõuded“ ning Veesaaduse kaitse-teenuse kasutuspiirangud.

Hoiustamine – Preparaati tuleb säilitada originaalpakendis, varustatuna etiketiga, hästi suletuna, jahedas, kuivas, ventileeritavas ja lukustatavas kohas. Sisseoseg 2 aastat kui täidetakse säilitustingimused. Hoiulohka täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiulohka täpsemad nõuded“.

L22019IPBB_08

GRUPA INSEKTICIDIS
GRUPĖ 3A INSEKTICIDAS
GRUPP INSEKTSIID



8 718077 003009



MAVR[®]



LATVIJA

Mavrik – Pieskares iedarbības insekticīds kaitējuku apkaršanai ziemas un vasaras kviešos, ziemas un vasaras moliņos, ziemas un vasaras tritikālēs, rudzu, auzu, ziemas un vasaras rīpās, ziemas un vasaras rīpā, zirņu (zolaļiem zirnēm un graudiem), pupu (gudriem), burkānu, cukur-biešu, lopbarības biešu, gada biešu sējumos, kartupeļu, galvinkāpostu, ziedkāpostu, brokoļu un Briseles kāpostu, ābeļu un bumbieru stādījumos un krāšņaugu (atklāta lauka) sējumos un stādījumos.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vides, ievērojiet lietošanas pamācību. ● **P501** Atbrīvoties no saturā/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpni un ūdenstecu tuvumā. Izstrādāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Aizsargoslas lielumu skatīt preparāta lietošanas instrukcijā. ● **SPe8** Lai aizsargātu bezies un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22:00 un pirms 5:00 vietas, kur: i ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas bezies.

Avārijas gadījumā zīnot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.

Uzglabāšana – Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā sausa, vēsa, labi vēdināmā un aizsērāzamā noliktavā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāt temperatūrā ne zemāk par 0 °C un ne augstākā par +30 °C.

LIETUVA

Mavrik – kontaktno veidmā insekticīds, skirtas naiknāti grauzdānīs un čūlpanānīs kenķeļs ziemini ir vasarināji jāvā, ziemini ir vasarināji rapšu pasaulē, rapšukose, žirniuose, pupose, bulves, morkose, obelise ir kriaušese, cetriniuose runkeluose, burkāniuose ir pašānuiuose runkeluose, ziediniuose, gūžiniuose ir briseļiniuose kopistuose, brokoliuose, linuose, dekoratyviniuose augliuose, taip pat egļūči sodinukliuose.

Skitab profesionalizacijam naudojimui.

Labai toksikāsa vandens organismams, sukelia ilgalaikūs pakitimus. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikas, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Mavrik'is apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius. ● Surinkti ištekėjusie medžiaga. ● Talpyklą šalinati pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktū ar jo pakute (nepilnuti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniai / vengti taršos per drenazę iš sodybių ar nuotakių). ● Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių arba 10 metro apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulskną mažinančius purkštukus purškiant cukrinius runkelius, burkolius, pašonius runkelius, žieminius ir vasarinius rapšus, rapšukus, linus, žirnius, pupules, bulves ir morkas. ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 30 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių arba 15 metro apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulskną mažinančius purkštukus arba 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 % dulskną mažinančius purkštukus, purškiant žieminius ir vasarinius jėvus, ziedinius, gūžinius, briseļinius kopistus ir brokolius. ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 40 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių arba 20 metro apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulskną mažinančius purkštukus purškiant dekoratyvinius augalus ir egļūči sodinukus. ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 40 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių ir naudoti 90 % dulskną mažinančius purkštukus purškiant obelis ir kriaušes. ● Siekiant apsaugoti netiklinius nariotokojus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemes ūkio paskirties žemės arba 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulskną mažinančius purkštukus, arba 1 metro apsaugos zoną ir naudoti 90 % dulskną mažinančius purkštukus purškiant žemes ūkio augalus, daržoves, dekoratyvinius augalus ir egļūči sodinukus. ● Siekiant apsaugoti netiklinius nariotokojus, būtina išlaikyti 40 metrų apsaugos zoną iki ne žemes ūkio paskirties žemės arba 20 metrų apsaugos zoną ir naudoti 90 % dulskną mažinančius purkštukus purškiant obelis ir kriaušes.

Apsinuodijimo atvejų kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

Sandėliavimas – Preparatą laikyti sandariai uždarytoje, garykliks taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje ne aukštesnėje kaip +35 °C temperatūroje ir ne žemesnėje nei –10 °C. Laikyti ku toliu nu (kaitusiu paviršiu, atviros ugnies, vengti statinių elektros krūvių, taip pat laikyti kitų augalų apsaugos produktų saugojimo reikalavimų nurodytu Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinka, naujo-dojimo taisyklė-se.

EESTI

Mavrik – Toodet Mavrik' kasutatatakse kahjuritöö jaoks tali- ja suvitariiviljel, tali- ja suvirapil, tali- ja suvirapil, linil, hernel, oal (täiskasuuses koristatavate), kartuli, porgandil, lilikapsal, brokolil, pekapõskal, rookapsal, litaumedel ja jõulupeudel (kuusidel ja nulgudel). Laiendatud kasutusala väikeses kasvupingajoon kultuuride: õuna- ja pimepuude.

Taimkaitsevahendit Mavrik' 1 l ja 5 l pakendites tohib osta ja kasutada ainult taimkaitsevahendist omav liiki. Kasutuspiirang: Toodet Mavrik' ei tohi kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest tali- ja suvitariiviljel, tali- ja suvirapil, rüpsil, linil, hernel, oal ja kartulil; lähemal kui 20 m pinnaveekogudest porgandil ja kapsatel; lähemal kui 30 m pinnaveekogudest litaumedel, õuna- ja pimepuu ja jõulupeudel.

NB! Kuna Mavrik' on laiendatud kasutamises Euroopa Parlamendis ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1027/2009 artikli 51 alusel, vastab toote tähendus vea fütotoksilises eest selle kasutamisel.

Sisialad hõlmatke aineid tau-fluvalinaat ja 1,2-etaan-diool.

H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime. ● **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas. ● **P591** Mahavoolanud toode kokku koguda. ● **SP01** Sisu/mahuti kõvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi teie satumist (eoadmeid pinnavee lähedal mitte puustada/vältida saastamist läbi laudu ja teede drenaažide). ● **SPe3** Veorganismide kaitsemiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest kui kasutatatakse tali- ja suvitariiviljel, tali- ja suvirapil, rüpsil, linil, hernel, oal ja kartulil. Veorganismide kaitsemiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 20 m pinnaveekogudest kui kasutatatakse porgandil ja kapsatel. Veorganismide kaitsemiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 30 m pinnaveekogudest kui kasutatatakse litaumedel, õuna-, pime- ja jõulupeudel. **Hõidabi telefon 112. Mürgistusetaabeskuse lühinumber 16662.**

Pinna- ja põhjavee kaitses eesmärgil tuleb toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendit kasutamises ja hoiu-kohta täpsemad nõuded“ ning Veeasutades tulenevad kasutuspiirangud.

Hoüastamine – Preparaati tuleb säilitada originaalpakendis, varustatuna etiketiga, hästi sulatuna, jahedas, kuivas, ventileerivas ja lukustatud kohas. Säilivusaeg on 2 aastat kui täidetakse säilitustingimusi. Hoükohas peab olema nõuded on vija ja tootja Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimkaitsevahendit kasutamises ja hoükohas täpsemad nõuded“.

**GRUPA
GRUPĖ
GRUPP** **3A** **INSEKTICID
INSEKTICIDAS
INSEKTSIID**



LATVIJA

LIETUVA

EESTI

atdaryti čia
atveriet šit
avadi siit

L22019TPBB_06

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Norādījumi ārstam: specifisks antidots nav zināms. Simptomātiska ārstēšana.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darboties ar vielu. Novērst tiešu kontaktu ar produktu.

Strādājot ar preparātu vai pieskaroties piesārņotām virsmām, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus gumijas apavus. Novērst tiešu kontaktu ar produktu.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas ar ūdeni un ziepēm.

Aizsargapģērbu uzglabāt atsevišķi. Piesārņotu aizsargapģērbu nekavējoties novilkt un izmazgāt. Ja aizsargapģērbu nav iespējams izmazgāt, tas jāiznīcina saskaņā ar likumdošanas normu prasībām. Piesārņoti cimdi rūpīgi jānomazgā.

Ja piesārņota cimdus iekšpusē, tos izgrieziet uz otru pusi un rūpīgi nomazgāt. Ja piesārņotos cimdus nav iespējams nomazgāt, tie arī jāiznīcina.

IEDARBĪBA

Mavrik® ir plaša spektra pieskares iedarbības insekticīds. Mavrik® darbīgā viela tau-fluvalināts pieder sintētisko piretroīdu grupai, kam raksturīga pieskares iedarbība. Kaitēkļi uzņem preparātu, absorbējot to savā organismā tieša kontakta veidā sējuma vai stādījuma apstrādes laikā vai arī pārvietojoties pa apstrādātu augu virsmu, kā arī uzņem caur gremošanas traktu, barojoties ar apstrādāto augu daļām. Kad kaitēkļi uzņem organismā preparātu, tas kavē elektronu transportu kaitēkļu nervu sistēmā, bloķējot Na⁺ jonu kanālus to nervu šūnu membrānās. Šī procesa rezultātā kaitēkļi tiek dezorientēti, paralizēti un samērā strauji pēc kontakta ar preparātu iet bojā.

Preparātam ir raksturīga arī neliela repelenta iedarbība, tāpēc kaitēkļi tuvojas apstrādātajai platībai tikai nākamajā dienā pēc apstrādes.

Darbīgā viela ātri iesūcas augu vaska kārtiņā. Preparāts ir stabils pret ultravioleto staru iedarbību, tāpēc sējumus un stādījumus var apstrādāt arī saulainā laikā.

Lietus divas stundas pēc smidzināšanas neietekmē Mavrik® efektivitāti.

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi,	Labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>)	0.15-0.2	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties (rudeni)	-	3; maksimāli 1 reize rudenī un maksimāli 2 reizes pavasarī
	Labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis marginata</i>), kviešu vārpu pangodiņš (<i>Contarinia tritici</i>), kviešu ziedu oranžais pangodiņš (<i>Sitodiplosis mosellana</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rudzu tripsis (<i>Limothrips denticornis</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>)	0.15-0.2	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties (pavasārī-vasarā)	30	
Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas	Labību lapgrauzis (<i>Oulema melanopus</i>), labību laputs (<i>Sitobion avenae</i>), kviešu stiebru pangodiņš (<i>Haplodiplosis marginata</i>), kviešu vārpu pangodiņš (<i>Contarinia tritici</i>), kviešu ziedu oranžais pangodiņš (<i>Sitodiplosis mosellana</i>), ievu-labību laputs (<i>Rhopalosiphum padi</i>), rudzu tripsis (<i>Limothrips denticornis</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>)	0.15-0.2	Apsmidzināt, kaitēklim parādoties	30	2

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, ziemas rapsis, vasaras rapsis	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), krustziežu spīdulis (<i>Meligethes aeneus</i>), kāpostu tripsis (<i>Thrips angusticeps</i>), krustziežu sēklu smecernieks (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), rapšu stublāju smecernieks (<i>Ceutorhynchus napi</i>), krustziežu pāksteņu pangodiņš (<i>Dasineura brassicae</i>)	0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	60	2
Zirņi (zajiem zirņiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrains zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15-0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	7	2
Zirņi (graudiem)	Zirņu laputs (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), tumšais zirņu tinējs (<i>Cydia nigricana</i>), svītrains zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15-0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	14	2
Pupas (graudiem)	Svītrains zirņu smecernieks (<i>Sitona lineatus</i>), pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>)	0.15-0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	14	2
Kartupeļi	Persiku lapūts (<i>Myzus persicae</i>), pabēru lapūts (<i>Aphis nasturtii</i>), kartupeļu lapūts (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), kartupeļu lapgrauzis (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0.15-0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	7	2
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	Spradži (<i>Phyllotreta spp.</i>), persiku lapūts (<i>Myzus persicae</i>), kāpostu lapūts (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.2-0.3	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	7	1

Apstrādājamo kultūraugu	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Krāšņumaugi* (atklātā laukā)	Laputis (<i>Aphididae</i>), lapu blusīņas (<i>Psyllidae</i>), vaboles (<i>Coleoptera</i>)	0.15-0.2	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	-	2
Burkāni	Burkānu lapu blusīna (<i>Trioza apicalis</i>)	0.2-0.3	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	14	2
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Pupu laputs (<i>Aphis fabae</i>), persiku laputs (<i>Myzus persicae</i>), biešu muša (<i>Pegomya hyoscyami</i>)	0.2	Apsmidzināt kaitēklīm parādoties	14	2
Ābeles, bumbieres	Ābeļu ziedu smecernieks (<i>Anthonomus pomorum</i>), ābolu tinējs (<i>Cydia pomonella</i>), ābeļu zilā laputs (<i>Aphis pomi</i>), rožu-ābeļu laputs (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	0.3	Apsmidzināt, kaitēklīm parādoties	30	2

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51.pantu

Atbildība.

Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Lai efektīvi kontrolētu kaitēklus, veiciet platību apstrādi kaitēkļu invāzijas sākumā vai tad, kad sasniegts ekonomiskais rīcības sliekšnis. Atkarībā no kaitēkļu invāzijas intensitātes smidzināšanu var būt nepieciešams atkārtot.

Ievērojiet katrai kultūrai norādītos **smidzināšanas intervālus**:

- ziemas un vasaras kvieši, ziemas un vasaras mieži, ziemas un vasaras tritikāle, rudzi, auzas, burkāni, cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes – 10-14 dienas;
- zirņi (zaļajiem zirņiem un graudiem), pupas (graudiem), kartupeļi – 14 dienas;
- ziemas un vasaras rapsis, ziemas un vasaras ripsis – 7-21 diena;
- ābeles un bumbieres - 10-14 dienas;
- krāšņumaugi – 7-14 dienas.

Smidzināšana pret kviešu ziedu oranžo pangodiņu (*Sitodiplosis mosellana*) labībās jāveic no karoglapas

maksts paplašināšanās stadijā (AS 41) līdz ziedēšanas sākumam (AS 61). Ekonomiskais rīcības sliekšnis tiek sasniegts, kad dienā feromonu lomatās tiek notverti 120 kviešu ziedu oranžā pangodiņa īpatņi kultūraugam jutīgā attīstības stadijā (AS 41-61).

Darba šķidruma patēriņš:

ziemas un vasaras kvieši, ziemas un vasaras mieži, ziemas un vasaras tritikāle, rudzi, auzas, burkāni, cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes – 100-400 L/ha;
zirņi (zaļajiem zirņiem un graudiem), pupas (graudiem), kartupeļi – 100-300 L/ha;
ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti – 200-400 L/ha;
ābeles, bumbieres – 400-600 L/ha;
krāšņumaugi – 100-300 L/ha.

AIZSARGJOSLA LĪDZ ŪDENSTILPĒM UN ŪDENSTECĒM

Nepieciešamais aizsargjoslas platums līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja tiek lietotas dažāda veida sprauslas.

Kultūraugs	Standarta sprauslas	Sprauslas ar 50% smidzinājuma neneses samazinājumu	Sprauslas ar 75% smidzinājuma neneses samazinājumu	Sprauslas ar 90% smidzinājuma neneses samazinājumu
Burkāni	40 m	20 m	10 m	10 m
Graudaugi, rapsis, zirņi, pupas, kartupeļi, cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	20 m	10 m	10 m	10 m
Ziedkāposti, brokoļi, Briseles kāposti, galviņkāposti	30 m	20 m	10 m	10 m
Ābeles, bumbieres	Nedrīkst lietot	Nedrīkst lietot	Nedrīkst lietot	40 m

Bītes

Lai aizsargātu bītes un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22:00 un pirms 5:00 vietās, kur: ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles.

SADERĪBA AR CĪTIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Visus zemāk norādītos līdzekļus var izmantot tvertnes maisījuma veidošanai ar Mavrik® ar noteikumu, ka abu līdzekļu lietošanas laiks ir vienāds. Jebkurā gadījumā jāievēro prasības, kas norādītas uz tvertnes maisījuma partnerprodukta etiķetes.

Nekādā gadījumā nejaukt Mavrik® ar vairāk kā vienu līdzekli! Mavrik® vienmēr jāpievieno darba šķidrumam vispirms.

Mavrik® var jaukt ar:

- **herbicīdiem:** Trimmer® 50 SG, Harmonijs® 50 š.g., Kalibre 50 š.g., Starane XL;
- **augu augšanas regulatoriem:** Trimaxx®, Moddus® 250 EC, Cycocel 750, Terpal®;

- **fungicīdiem:** Folicur, Amistar® 250 SC, Rubric®, Opus®, Orius 250 EW, Prostaro®;
- **mēslošanas līdzekļiem:** labas kvalitātes boru saturošiem līdzekļiem, mangānu, magniju saturošiem līdzekļiem, magnija sulfātu.

Ja viedo Mavrik® tvertnes maisījumus ar boru saturošiem mēslošanas līdzekļiem, darba šķidrums tilpumam jābūt vismaz 200 L/ha. Mavrik® jāiejauc vispirms un jāizšķidina 90% no kopējā paredzētā ūdens daudzuma. Pēc tam pievieno boru saturošo mēslojumu. Sagatavoto tvertnes maisījumu izsmidzināt uzreiz pēc sagatavošanas. Paaugstināts nogulšņu veidošanās risks pastāv darba šķidrumam ar paaugstinātu pH vērtību.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārlicināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā.

Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno paredzēto Mavrik® daudzumu. Veidojot tvertnes maisījumu ar citiem līdzekļiem, paredzētais Mavrik® daudzums jāatšķaida iepriekš, pirms tas tiek ielietis uzpildītajā tvertnē. Pievieno atlikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā. Tvertnes piepildīšanas laikā ūdens pildīšanas caurules galam jābūt virs ūdens/darba šķidruma līmeņa, lai novērstu šķidruma atpakaļsūkšanu. Darba šķidrumu izlietot uzreiz pēc sagatavošanas.

Izvairoties no sagatavotā darba šķidruma nokļūšanas drenāžā, upēs un citās ūdenstilpēs.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TĪRĪŠANA

Smidzinātāji uzreiz pēc lietošanas rūpīgi jātīra gan no iekšpusēs, gan ārpusēs.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšot smidzinātāja tvertni, atlikumu izsmidzinot uz lauka.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un izlaist ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisīt un izlaist mazgājamo ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Piepildīt tvertni līdz 1/3 ar tīru ūdeni un izlaist ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Nomazgāt smidzinātāju un traktortehniku no ārpusēs.
- Sekot Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STARTĒGIJA

Mavrik® (tau-fluvalināts) pieder piretroīdu ķīmisko savienojumu grupai (3A pēc IRAC klasifikācijas).

Lai gan plaši sastopamas rezistētas krustzīžu populācijas pret parastajiem piretroīdiem, Mavrik® tomēr ir augsta efektivitāte pret šo kaitēkli.

Rezistences veidošanās risks pret Mavrik® ir zems.

Lai novērstu rezistences veidošanos, izpildiet šādus norādījumus:

- platību apstrādi veiciet, ievērojot ekonomisko rīcības sliekšni kaitēkļu izplatībai/sastopamībai;
- platību apstrādi veiciet optimālos apstākļos;
- atkārtotai apstrādei lietojiet produktu ar citādu iedarbības veidu;
- lietojiet labāko izsmidzināšanas tehnoloģiju.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc preparāta izmantošanas tara jāizskalo ar ūdeni un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidrums sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot atkārtoti. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Aizsargjoslas lielumu skatīt sadaļā "Aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm". Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā un aizslēdzamā noliktavā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0 °C un ne augstākā par +30 °C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Ieteikumi preparāta lietošanai pamatoti uz veiktajiem izmēģinājumiem. Izgatavotājs nav atbildīgs par neparedzētiem apstākļiem, kas varētu ietekmēt preparāta iedarbību. Izgatavotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

VEIKIMO BŪDAS

Mavrik® – plataus veikimo spektro kontaktinis insekticidas, priklausantis sintetinių piretroidų klasei.

Preparatas pasižymi kontaktiniu poveikiu, taip pat veikia per kenkėjo virškinamąjį traktą.

Mavrik® paralyžiuoja kenkėjo nervų sistemą. Veiklioji medžiaga patenka mažomis dozėmis per virškinamąjį traktą, jutimo organus, kenkėjo stigas ir galūnes. Pirmas nervų sistemos pažeidimo požymis yra greitas koordinacijos blogėjimas ir kenkėjas staigiai žūva. Geriausiai veikia 15-20 °C temperatūroje, efektyvus ir esant aukštesnei temperatūrai.

Tik tuomet, kai preparatas naudojamas tinkamu laiku, jis veikia efektyviausiai. Kada tikslinga naudoti insekticidą, galima nustatyti tik patikrinus kenkėjų gausumą lauke ir žinant jų žalingumo ribą.

NAUDOJIMAS

Vadovaukitės žemiau nurodyta lentele:

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo	Pastabos
Žieminiai ir vasariniai kviečiai, žieminiai ir vasariniai miežiai, rugiai, kvietrugiai, avižos	10-75	0.15-0.2	1-2	100-400	10	30	

Javiniai amarai (*Sitobion avenae*) – dažniausiai kenkia žieminiams javams, bet gali apnikti ir vasarą.

Javiniai amarai vasarinių javų pasėliuose randami ant viršutinių lapų ir stiebų, tuo tarpu žieminiuose javuose jie dažniausiai įsikuria varpose. Žalingumo riba – javams išplaukėjus, randama 20-30% amary apniktų stiebų, apsikrėtusio stiebo varpoje – vidutiniškai po 2-3 amarus. Purkšti žieminiams javams išplaukėjus (BBCH 51-59).

Iviniai amarai (*Rhopalosiphum padi*) – labiau kenkia vasariniams javams. Vasarinių javų krūmijimosi tarpsniu žalingumo riba laikoma 50% apniktų augalų ir ant augalo po 1-2 amarus, vasarojaus bambėjimo

ir vamzdelėjimo tarpsniais – 50% apniktų stiebų ir daugiau kaip po 10 amarų ant stiebo. Purkšti vasarinių javų krūmijimosi - vamzdelėjimo tarpsniais (BBCH 21-47).

Oranžinis kvietinis gumbauodis (*Sitodiplosis mosellana*) – purškšti, kai varpose randama gumbauodžio lervų, bet ne anksčiau žydėjimo tarpsnio (BBCH 60 ir vėliau). Lervoms naikinti naudoti 0,15 L /ha normą.

Tripsai (*Limothrips denticornis*, *Thrips angusticeps*) - purkšti bambklėjimo pabaigoje (BBCH 37-39) ir jei ant 50% stieba randama po 1-2 tripsus. Tripsams naikinti naudoti 0,2 L /ha normą.

Lemai (*Oulema sp.*) - Lemų žalingumo ribos nėra nustatytos. Purškiant nuo amarų, pasėliai apsaugomi ir nuo lemų.

Balniniai gumbauodžiai (*Haplodiplosis marginata*) – BBCH 31-60 (pasiekus žalingumo slenkstį). Purškimų skaičius 1-2. Norma 0.15-0.2 L /ha. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo 30 dienų.

Miežių geltonosios žemaigės virusą platinantys javinis amaras (*Sitobion avenae*) ir ievinis amaras (*Rhopalosiphum padi*) - BBCH 11-30 (ruduo). Purškimų skaičius 1-2. Norma 0.15-0.2 L/ha. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo 30 dienų.

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo
Žieminiai ir vasariniai rapsai, rapsukai	30-71	0.2	1-2	100-300	7	60

Rapsinis žiedinukas (*Meligethes aeneus*) – purškšti, kai stiebo augimo tarpsnio pradžioje aptinkami 1-2 žiedinukai ant augalo, butonizacijos tarpsnyje – 3-4 žiedinukai ant augalo.

Ankštarinis paslėptastraublis (*Ceutorhynchus assimilis*) – žieminiuose rapsuose purkšti žydėjimo tarpsnio pabaigoje (BBCH 69), vasariniuose - prieš žydėjimą (BBCH 59).

Rapsinis stiebinis (*Ceutorhynchus napi*), kopūstinis stiebinis (*Ceutorhynchus quadridens*) paslėptastraubliai – purkšti prieš stiebams pasiekiant 20 cm ilgį.

Ankštarinis gumbauodis (*Dasyneura brassicae*) - purkšti žydėjimo tarpsnio pabaigoje (BBCH 69).

Kopūstinis amaras (*Brevicoryne brassicae*) - purkšti, kai kenkėjų apniktų augalų yra daugiau nei 10%.

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo
Žalieji žirniai su ankštimis ir be anksčių	10-29	0.15-0.2	1	100-300	-	7
Žirniai	10-29	0.15-0.2	1	100-300	-	14

Sitonai (*Sitona lineatus*) – purkšti dygimo metu. Žalingumo riba – 5-10 vabalų /m².

Mažos apimties naudojimas:

Tripsai (*Kakothrips pisivorus*), žirniniai, pupiniai amarai (*Aphis fabae*) - purkšti pasirodžius kenkėjams.

Žirninis drugys (*Cydia nigricana*) - purškšti vegetacijos metu. Žalingumo riba – 5-10 vabalų /m².

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo
Pupos	10-29	0.15-0.2	1	100-300	-	14

Sitonai (*Sitona lineatus*) – purškšti dygimo metu. Žalingumo riba – 5-10 vabalų /m².

Amarai (*Aphis fabae*) - Pasirodžius kenkėjams

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo
Žiediniai kopūstai ir brokoliai	10-49	0.2	1	200-400	-	7
Gūžiniai ir briseliniai kopūstai	10-49	0.2	1	200-400	-	7

Kopūstinis amaras (*Brevicoryne brassica*) - purškšti pastebėjus kopūstinius amarus ant augalų

Mažos apimties naudojimas:

Kopūstinis (*Pieris brassicae*), ropinis baltukas (*Pieris rapae*) ir griežtinis (*Pieris napi*) baltukai kopūstinis pelėdgalvis (*Mamestra brassicae*) - purškšti pastebėjus jaunas vikšrus.

Kopūstinė kandis (*Plutella xylostella*) - purškšti pasirodžius vikšrams.

Kopūstinė musė (*Delia radicum*) - purškšti kenkėjams skraidant. Kenkėjų pasirodymas ir kenkimo pradžia nustatomi prognozavimo programomis.

Kryžmažiedinės spragės (*Phyllotreta nemorum*, *P. undulata*) – purškšti pastebėjus kenkėjus ant daigų.

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo
Bulvės	12-49	0.1-0.2	1-2	200-400	14	7

Kolorado vabalai (*Leptinotarsa decemlineata*) - Purškšti pastebėjus lervas ant augalų.

Bulvių amarai (*Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*),

Cikadėlės (*Empoasca vitis*, *Empoasca solani*, *Euptetyx atropunctata*) - purškšti pasirodžius kenkėjams.

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų	Dienos iki derliaus nuėmimo
Morkos	13-20	0.1-0.2	1-2	150-400	14	14

Morkinė blakutė (*Trioza apicalis*) – purškti pastebėjus, kai jaunų morkų lapai masiškai pradėjo garbanotis.

Mažos apimtys naudojimas:

Morkinė musė (*Psila rosae*) – purškti kenkėjams skraidant. Kenkėjų pasirodymas ir kenkimo pradžia nustatomi prognozavimo programomis.

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų	PHI dienos
Linai	10-12	0.2	1	100-300	-	60

Juodosios (*Longitarsus parvulus*) ir melsvosios (*Aphthona euphorbiae*) linų spragės – purškti linų dygimo metu, kai 1 m² randama daugiau kaip 10 spragių. Jei randama mažiau nei 10 spragių, purškti tik lauko pakraščius.

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų
Obelys ir kriaušės	52-79	0.3	1-2	275-400	30

Obuolinis vaisėdis *Cydia pomonella* – BBCH 52-56

Žalioji obelinis amaras *Aphis pomi*, pilkasis obelinis amaras *Dysaphis plantaginea* (aphids), obelinis

žiedgraužis *Anthonomus pomorum* – BBCH 69-79

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų
Cukriniai runkeliai, burokėliai ir pašariniai runkeliai	09-39	0,15-0,2	1-2	100-400	14

Runkelinė musė (*Pegomya betae*)

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų
Dekoratyviniai augalai	-	0.1-0.2	1-2	200-400	14

Amarai, erkutės, blakės, vabalai, vabzdžių lervos bei vikšrai ir kt. - purkšti pasirodžius kenkėjams.

Augalai	Augalų augimo tarpsnis purškimo metu (BBCH skalė)	Norma, L/ha	Purškimų skaičius	Vandens kiekis, L/ha	Minimalus dienų skaičius tarp purškimų
Eglučių sodinukai (<i>Picea abies</i>)	-	0.2	1-2	200-400	14

Amarai (*Aphis abietina*) - purkšti pasirodžius kenkėjams

MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS

Mavrik® naudojimas žirniams nuo tripsų, žirniinių, pupinių amarų, žirniinių drugių, pupoms nuo amarų, kopūstinėms daržovėms nuo kopūstinis baltuko, ropinio baltuko, griežtinio baltuko, kopūstinės kandies, kopūstinio pelėdgalvio, kryžmažiedžių spragių, kopūstinės musės, , morkoms nuo morkinės musės, linams nuo juodosios ir mesvosios linų spragių, dekoratyviniams augalams nuo amarų, erkučių, blakių, vabalų, vabzdžių lervų bei vikšrų, eglučių sodinukams nuo amarų išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

ATSAKOMYBĖ. Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

DĖMESIO

Draudžiama purkšti žydinčius augalus, kuriuos apdulkina bitės ir kiti vabzdžiai nuo 4 val. iki 21 val. Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

Lietus neturi įtakos produkto veikimui praėjus 2 valandoms po purškimo.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Veikloji Mavrik® medžiaga tau-fluvalinatas priklauso peritroidų cheminei grupei (IRAC kodas 3A). Mavrik® vis dar labai gerai naikina rapsinius žiedinukus, nors kitiems piretroidų grupės insekticidams atsparios šių kenkėjų populiacijos yra plačiai paplitusios Lietuvoje. Rapsinio žiedinuko atsparumo atsiradimo rizika tau-fluvalinatu yra vertinama kaip vidutinė. Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis šių rekomendacijų:

- Mavrik® naudokite etiketėje nurodytu laiku ir rekomenduojamomis normomis;
- Purškite tik tuomet, kai vabzdžių skaičius pasiekia žalingumo ribą;
- Purškite optimaliomis sąlygomis, kai vabzdžiai yra aktyvūs, jautriausiame vystymosi tarpsnyje;
- Kitiems purškimams naudokite kitą veikimo pobūdį turinčius insekticidus. Skirtingą poveikį turinčių insekticidų naudojimas mažina atsparių populiacijų susidarymo galimybę;
- Rapsiniam žiedinukui naikinti Mavrik® naudokite 1 kartą per sezoną.

Naujausios informacijos apie kenkėjų atsparumo valdymą teiraukitės produkto platintojo arba ieškokite tinklalapyje: www.irac-online.org

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš atidarant produkto pakuotę, gerai ją suplakite. Į purkštuvą įpilkite pusę reikiamo švaraus vandens kiekio, tuomet – rekomenduojamą Mavrik® kiekį. Maišyklė turi būti įjungta. Supilkite likusį reikiamo vandens kiekį. Purškimo ir pertraukų metu maišyklė turi būti įjungta. Visas tirpalas tuoj pat išpurškiamas. Tuščią tarą reikia išskalauti švariu vandeniu, o paplavas supilti į purkštuvą ir išpurkšti. Prieš pradėdant darbą sureguliuoti purkštuvą, patikrinti jo rezervuarą, vamzdyną, purkštukų švarumą. Kasdien po darbo ar keičiant preparatus, purkštuvo talpą, vamzdynus, purkštukus reikia išplauti švariu vandeniu.

MIŠINIAI

Mavrik® mišinių su kitais augalų apsaugos produktais veiksmingumas, poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai nevertintas.

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

PURŠKIMO TECHNIKA IR JOS PARUOŠIMAS

Purkšti įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriniais ar savaeigiais lauko ir sodo purkštuvais. Dekoratyvinius augalus, egļučių sodinukus ir medienos rietuves miškų ūkyje išskirtiniais atvejais galima purkšti rankiniais, nugariniais purkštuvais. Visa purškimo technika turi būti tinkamai kalibruota prieš naudojimą, atsižvelgiant į technikos važiavimo greitį, išpurškiamą kiekį ir tirpalo paskirstymo vienodumą.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio! Sodo purkštuvais per vieną dieną galima nupurkšti ne didesnę kaip 7 ha dekoratyvinių augalų ar egļučių sodinukų plotą!

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

Purškiant lauko ir sodo purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius ar purškiant būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Purškiant rankiniais, nugariniais purkštuvais dekoratyvinius augalus ar egļučių sodinukus, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartą LST EN 14605) ir mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, galima įeiti tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus ir būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

Siekiant apsaugoti pašalinis asmenis ir gyventojus operatoriai, purškdami sodo purkštuvais ar aukštyn nukreiptais rankiniais, nugariniais purkštuvais, privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

Siekiant apsaugoti pašalinis asmenis ir gyventojus operatoriai, purškdami lauko purkštuvais, privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Higienos ir kitos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

NAUDOJIMAS MIŠKŲ ŪKYJE

Miškų ūkyje Mavrik® naudojamas apsaugoti spygliuočių žaliavinę medieną nuo žievėgraužio tipografo (*Ips typographus*) ir žievėgraužio graverio (*Pityogenes chalcographus*), eglinio poligrafo (*Polygraphus poligraphus*), didžiojo kirpiko (*Blastographus piniperda*), mažojo kirpiko (*Blastographus minor*) įsigraužimo.

Produktu tirpalu apipurškiamas į rietuves sukrautų rąstų žievės paviršius nevertant rąstų taip, kad tirpalas susigertų į žievę, bet nenutekėtų.

Norma:

Naudojamas 0,5% koncentracijos tirpalas:

10 m³ medienos - 3 l, 0,5% koncentracijos tirpalo, 20 m³ medienos - 4 l, 30 m³ medienos - 5 l, 40 m³ medienos - 6 l, 50 m³ medienos - 7 l, 60 m³ medienos - 9 l, 70 m³ medienos - 10 l, 80 m³ medienos - 12 l, 90 m³ medienos - 14 l, 100 m³ medienos - 15 l arba
0,15 - 0,2 l 0,5% tirpalo/m² žievės paviršiumi.

Didžiausias purškimų skaičius: 1

TIRPALO PARUOŠIMAS NAUDOJANT MIŠKŲ ŪKYJE

Prieš atidarant produkto pakuotę, gerai ją suplakite. Į 10 litrų vandens pilama 50 ml insekticido Mavrik®, į 100 litrų vandens pilama 0,5 litro Mavrik®.

Į **rankinio ar nugarinio purkštuvu** rezervuarą įpilkite pusę reikiamo švaraus vandens kiekio. Įpilkite apskaičiuotą reikiamą insekticido Mavrik® kiekį ir išmaišykite. Po to supilkite likusį vandens kiekį ir gerai išmaišykite. Tirpalas turi būti išpurškias nedelsiant.

Į **sodo purkštuvą įpilkite pusę reikiamo švaraus vandens kiekio, tuomet – tam kiekiui apskaičiuotą Mavrik® kiekį.** Supilkite likusį vandens kiekį. Tirpalo paruošimo, purškimo ir pertraukų metu rezervuaro maišyklė turi būti įjungta. Visas tirpalas tuoj pat išpurškiamas. Prieš pradėdant darbą sureguliuoti purkštuvą, patikrinti jo rezervuarą, vamzdynų, purkštukų švarumą. Kasdien po darbo ar keičiant preparatą, purkštuvą talpą, vamzdynus, purkštukus reikia išplauti švari vandeniu.

Tuščią tarą reikia išskalauti švari vandeniu 3 kartus, o paplavas supilti į purkštuvą ir išpurkšti ant prieš tai apdorotų pasėlių ar medienos rietuvių.

SAUGOS PRIEMONĖS NAUDOJANT MIŠKŲ ŪKYJE

DĖMĖSIO!

Buvimas šalia purškiamų medienos rietuvių kelia riziką pašalinių asmenų sveikatai! Pašalinių asmenų buvimas šalia purškiamų medienos rietuvių turi būti griežtai ribojamas. Pašalinių asmenų buvimą trukmė šalia purškiamų medienos rietuvių negali būti ilgesnė kaip 1 min.

Purškiant sodo purkštuvais vienam operatoriui per dieną galima nupurkšti ne didesnę kaip 1500 m² žievės plotą arba ne didesnę kaip 1875 m³ į rietuves sukrautos medienos tūrį.

Purškiant rankiniais, nugariniais purkštuvais vienam operatoriui per dieną galima nupurkšti ne didesnę kaip 230 m² žievės plotą arba ne didesnę kaip 287 m³ į rietuves sukrautos medienos tūrį.

Dirbdami su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 6 arba 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034 arba 14605) bei avėti sandarius avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmenis, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt.

Purškiant sodo purkštuvais, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605), avėti sandarius batus ir mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374).

Purškiant rankiniais, nugariniais purkštuvais, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančių standartus LST EN 340 ir LST EN 14605), avėti sandarius batus ir mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, įeiti į insekticidu Mavrik® apdorotų medienos rietuvių plotus 2 paras po produkto panaudojimo draudžiama. Vėliau įeiti ir dirbti galima tik dėvint apsauginę aprangą (atitinkančius standartus LST EN 340 ir LST EN 13034 ar 14605), mėvint apsaugines pirštines (atitinkančias standartą EN 374) bei avint sandarius batus.

Higienos ir kitos priemonės. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Saugokitės, kad tirpalas nepatektų ant odos, į akis ir ant darbo drabužių. Stengtis neįkvėpti purškiamo tirpalo dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkite drabužius, nusiprauskite vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikykite atskirai. Sutepus darbo drabužius, nusivilkite ir išvalykite. Jei neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Priėjus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

PRODUKTO SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje, gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje ne aukštesnėje kaip +35 °C temperatūroje ir ne žemesnėje nei –10 °C. Laikyti kuo toliau nuo įkaitusių paviršių, atviros ugnies, vengti statinių elektros krūvių. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA

Gaisro metu gali išsiskirti kenksmingi garai (anglies monoksidas). Gesindami dėvėkite dujokaukes su kombinuotaisiais filtrais. Gesinti galima vandeniu, gesinimo milteliais, anglies dioksidu, putomis, smėliu.

Nutekančiam vandeniui surinkti reikia padaryti laikinas žemės sankasas.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

SPECIMEN

EESTI

ESMAABI

Õnnetusjuhtumi puhul konsulteerida arstiga. Säilitada arsti jaoks originaaletikett. Ravi sümptomaatiline. Spetsiaalne vastumürk puudub.

Preparaadi nahale sattudes võtta ära määratud riided, saastunud kehaosad pesta põhjalikult vee ja seebiga. Kui naha ärritus püsib, konsulteerida arstiga.

Silma sattumisel pesta otsekohe 15 min jooksul voolava veega, püüdes hoida silmalaud avatuna. Konsulteerida silma- või üldarstiga.

Sissehingamisel väljuda ohtlikust tsoonist.

Allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, loputada suud põhjalikult veega ning juua palju vett. Vajadusel pöörduda arsti poole. Teadvuse kaotuse korral hoida kannatanu küljeli asendis, pea allapoole, mitte manustada midagi suu kaudu ega kutsuda esile oksendamist.

KESKKONNAOHTLIKKUS

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ja taara loputusvee sattumist pinna- ja põhjavette ning kanalisatsiooni!

HOIUSTAMINE

Preparaati tuleb säilitada originaalpakendis, varustatuna etiketiga, hästi suletuna, jahedas, kuivas, ventileeritavas ja lukustatud kohas. Säilivusaeg on 2 aastat kui täidetakse säilitustingimusi. Hoiukoha täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“.

TAARA PURUNEMISEL

Mahavoolanud preparaati katta saepuru, liiva või muu absorbeeriva ainega kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja viia ohtlike jäätmete käitlejale.

TAARA KÄHJUSTUMINE

Tühjaks saanud taimkaitsevahendi pakendit loputada töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitseadme paaki või kasutada selleks vastavat tankimisseadme loputusmehhanismi. Taara korduskasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

ETTEVAATUSABINÕUD

Vältida kokkupuudet preparaadiga. Kasutada vastavat kaitseriietust, kummikindaid ja -saapaid, kaitseprille, hingamisteede kaitsevahendit.

Pärast töö lõpetamist pesta käed ja nägu. Kasutatud kaitseriietus pesta enne järgmist kasutamist.

ÜLDINE TEAVE

Mavrik® hävitab kahjurputukaid ning tõrjub ja hävitab lestasid. Preparaat mõjub eelkõige kontaktisel teel, s.t. et tõrjutavad kahjurid peavad kokku puutuma pritsimisvedelikuga või selle jääkidega. Hea tulemuse eelduseks on taime korralik katmine pritsimisvedelikuga. Mavrik® on lubatud kasutada taimede õitsemise ajal. Pritsitakse hommiku- ja õhtutundidel, kui mesilaste ja teiste kasulike putukate lendlus pole alanud või on lõppenud (kell 22:00 – 05:00).

KASUTAMINE

Kultuur	Kahjurid	Kulu-norm, L/ha	Pritsimis-kordi	Vee kogus, L/ha	Min. Intervall (päevi)	Oote-aeg (päevi)	Märkused/kasvufaas
Taliteravili (talinisu, talioder, rukis, tritikale)	Ripslased (<i>Thripidae</i>), lehetäilased (<i>Aphididae</i>), kõrsvilja-maakirp (<i>Phyllotreta vittula</i>), harilik viljakukk (<i>Oulema melanopus</i>)	0,15-0,2	1-3	100-400	10	30	Taliteravili: maksimaalselt 1 kasutuskord sügisel ja 2 kasutuskorda kevadel Suviteravili: maksimaalselt 2 kasutuskorda Tärkamisest kuni keskmise piimküpsuseni (BBCH 10-75) (koleoptiil on lõhenenud ja esimene, veel kokku rullunud leht on nähtaval kuni enamik teriseid on saavutanud oma lõpliku suuruse, konsistents on piimjas, ülemised lehed, ohted ja sõklad on rohelised).
Suviteravili (suvinisu, suvioder, kaer)			1-2				

Kultuur	Kahjurid	Kulu- norm, L/ha	Pritsi- mis- kordi	Vee kogus, L/ha	Min. Intervall (päevi)	Oote- aeg (päevi)	Märkused/ kasvufaas
Tali- ja suviraps, tali- ja suvirüps, lina	Maakirbud (<i>Phyllotreta</i> spp.), ristöieliste maakirp (<i>Psylloides chrysocephala</i>), lina-salekäpp (<i>Longitarsus parvulus</i>), lina-lühikäpp (<i>Aphthona euphorbia</i>) <i>Longitarsus parvulus</i> (lina-salekäpp), <i>Aphthona euphorbiae</i> (lina-lühikäpp)	0,2	1	100-300	-	60	Idulehtede ilmumisest maapinnale kuni teine leht või lehepaar on umbes 1 cm pikkune (BBCH 10-12)
	Hilamardikad (<i>Meligethes</i> sp.), ködra-peitkär- sakas (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), kärsakad (<i>Ceutorhynchus</i>), naeri-lehevaab- lane (<i>Athalia rosae</i>)	0,2	1-2			7	Varre pikenedemise algusest (sõlmevahesid veel pole) kuni 10% kötradest on saavutanud oma lõpliku suuruse (BBCH 30-71)
Roheline hernes kaunaga ja kaunata	Hernekärsakad (<i>Sitona</i> sp.), herneripslane (<i>Kakothrips pisivorus</i>), herne- lehetäi (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), hernemähkur (<i>Cydia nigricana</i>)	0,15-0,2	1-2	100-300	14	7	Kumerdunud iduvars koos pärislehtedega väljub mullast ja sirutub üles, lehed muutuvad rohelisteks kuni kõik kaunad peavarrel on normaalsuuruses, seemned on rohelised, esimestes kauntes muutuvad tahkeks (BBCH 10-79)

Kultuur	Kahjurid	Kulu- norm, L/ha	Pritsi- mis- kordi	Vee kogus, L/ha	Min. Intervall (päevi)	Oote- aeg (päevi)	Märkused/ kasvufaas
Hernes (täisküpsuses koristatav)	Hernekärsakad (<i>Sitona</i> sp.), herneriipslane (<i>Kakothrips pisivorus</i>), herne- lehetäi (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), hernemähkur (<i>Cydia nigricana</i>)	0,15-0,2	1-2	100-300	14	14	Kumerdunud iduvärs koos pärislehtedega väljub mullast ja sirutub ülesse, lehed muutuvad rohelisteks kuni kõik kaunad peavarrel on normaalsuuruses, seemned on rohelised, esimestes kauntes muutuvad tahkeks (BBCH 10-79)
Oad (täisküpsuses koristatavad)	Oa-lehetäi (<i>Aphis fabae</i>)	0,15-0,2	1-2	100-300	14	14	Õiepungad on nähtaval, kuid kaetud veel lehtedega kuni peaaegu kõik kaunad on saavutanud oma lõpliku pikkuse (BBCH 50-79)
Kartul	Kartulimardikas (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), lehetäid (<i>Aphids</i>), <i>Empoasca vitis</i> , <i>Empoasca solani</i> , <i>Euptetyx atropunctata</i> (lehetirtlased)	0,1-0,2	1-2	100-400	14	7	Peavarre 2. leht on lahti keerunud (> 4 cm) kuni 95% mugulatest on koore muutumine lõppenud ja apikaalses otsas ka kinnistunud (BBCH 12-49)
Porgand	Porgandi- lehekirp (<i>Trioxa apicalis</i>), porgandikärbes (<i>Psila rosae</i>)	0,1-0,3	1-2	150-400	14	14	Kolmas pärisleht on lahti võltunud kuni 10 või enam pärislehte on lahti võltunud (BBCH 13-20)

Kultuur	Kahjurid	Kulu- norm, L/ha	Pritsi- mis- kordi	Vee kogus, L/ha	Min. Intervall (päevi)	Oote- aeg (päevi)	Märkused/ kasvufaas
Lillkapsas ja brokoli	Suur kapsaliblikas (<i>Pieris brassicae</i>), väike kapsaliblikas (<i>P. napi</i>), Kapsakoi (<i>Plutella</i> <i>xylostella</i>), kapsakärbes (<i>Delia</i> sp.), maakirbud (<i>Phyllotreta</i> sp.), naeri- hiilamardikas (<i>Meligethes</i> <i>aeneus</i>), kapsa tuhktäi (<i>Brevicoryne</i> <i>brassica</i>)	0,2-0,3	1	200-400	-	7	Idulehed on täielikult lahti volditud; kasvukuhik või esimene leht on nähtav kuni pea on omandanud tüüpilise suuruse ja kuju, pea on tihedalt koos (BBCH 10-49)
Peakapsas ja rooskapsas	Suur kapsaliblikas (<i>Pieris brassicae</i>), väike kapsaliblikas (<i>P. napi</i>), kapsakoi (<i>Plutella</i> <i>xylostella</i>), kapsakärbes (<i>Delia</i> sp.), maakirbud (<i>Phyllotreta</i> sp.), naeri- hiilamardikas (<i>Meligethes</i> <i>aeneus</i>), kapsa tuhktäi (<i>Brevicoryne</i> <i>brassica</i>)	0,2-0,3	1	200-400	-	7	Idulehed on täielikult lahti volditud; kasvukuhik või esimene leht on nähtav kuni pea on omandanud tüüpilise suuruse ja kuju, pea on tihedalt koos (BBCH 10-49)
Ilutaimed	Lehetäid, lestad, lehekirbud (<i>Psyllidae</i>), mardikalised (<i>Coleoptera</i>)	0,1-0,2	1-2	200-400	14	-	Kahjurite ilmumisel
Jõulupuud (kuused ja nulud)	Lehetäi (<i>Aphis abietina</i>)	0,2	1-2	200-400	14	-	Kahjurite ilmumisel

Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaaga kultuuridele:

Õuna- ja pirnipuud	Lehetäilased (<i>Aphididae</i>), Õuna- (pihlaka-) koi (<i>Argyresthia conjugella</i>), Õunapu-õielõikaja (<i>Anthonomus pomorum</i>)	0,3	1	500-1000	-	30	Õiepungade paisumisest kuni viljad arenenud 90% sordiomasest suurusest (BBCH 51-79)
--------------------	--	-----	---	----------	---	----	---

Õuna- ja pirnipuude pritsimisel tuleb veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 30 m pinnaveekogudest ning kasutada triivi vähendavaid otsikuid.

Kultuuride kahjustuste ärahoidmiseks pritsida võimalikult vara, hiljemalt esimeste kahjustuste ilmumisel. Pritsimistulemus on nähtav 4 päeva pärast töötlemist. Vajaduse korral pritsimist korrata 2-3 nädalase intervalliga.

Rapsi, rüpsi ja kartulit võib pritsida teistkordselt juba 1 nädala pärast ja teravilja 10 päeva pärast. Lillkapsa, brokoli, peakapsa ja rooskapsa puhul pole teist korda pritsida lubatud.

Kahjuritõrje optimaalsed tingimused

Optimaalsed tulemused saadakse siis, kui:

- kahjurputkad on aktiivsed ja puutuvad kokku pritsitava vedelikuga;
- kahjurputkad on tundlikus kasvustaadiumis.

Toode on vihmakindel 2 tundi pärast pritsimist.

Kui optimaalsed tingimused ei ole täidetud, võib mõju halveneda. Sellistes tingimustes ei tohi doosi vähendada.

RESISTENTSUSE RISKI TEKKIMISE PIIRAMINE

Tau-fluvalinaat, Mavrik® toimeaine, kuulub püretroidide keemilisse gruppi, IRAC MoA grupp 3.

Kuigi mardikaliste vastupanu teistele püretroididele on olemas, mõjub Mavrik® nendele kahjuritele väga hästi.

Resistentsuse riski tau-fluvalinaatidele peetakse väikeseks.

Selleks, et vältida resistentsuse teket, pidage silmas järgmist:

- ärge ületage tõrjevahendi kasutusmäärasid;
- kasutage tõrjevahendit optimaalsetes tingimustes;
- korduvpritsimisel kasutage teistsuguse toimemehanismiga toodet;
- kasutage parimaid pritsimistehnoloogiaid.

KASUTUSVIIS

Pritsimiseks võib kasutada erinevaid seadmeid. Vajalik insektitsiidi kogus töödeldava pinna kohta peab olema lahjendatud veekogusega, mis kataks kogu pinna ühtlaselt.

PAAGISEGUD

Toodet Mavrik® võib segada paljude agrokeemiliste toodetega, v.a. leeliselised pritsimisvedelikud. Kuna on võimatu teada kõiki müügil olevaid preparaate, siis tootja ei saa vastutada segatud pritsimisvedelike eest, mis ei ole soovitatud nende spetsialistide poolt.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Vajalik kogus preparaati valada vajaliku hulga veega täidetud pritsipaaki ja segada enne kasutamist. Pritsimisvedelikku kasutada valmistamise päeval.

Paagisegude valmistamisel lahustada vajalik kogus preparaati eelnevalt ämbris ja seejärel lisada see pritsimisvedelikule.

MÄRKUS

Tootja vastutab pestitsiidi kvaliteedi eest juhul, kui see on pakitud firma poolt. Tootjafirma ei saa vastutada kahjustuste eest, mis on põhjustatud preparaadi säilitamise ja kasutamise instruksioonide mittejärgimisest.



MAVRIK®

©Adama Makhteshim Ltd.



INSEKTIČĪDS/INSEKTIČIDAS/INSEKTITSIID

emulsijas ūdenī/ aliejinē vandens emulsija/ emulsiioon, ūli vees (EW)



Darbīgā viela/Veikloji medžiaga/Toimeaine

● tau-fluvalināts/tau-fluvalinatas/tau-fluvalinaat . 240 g/L (22.1% w/w)



Informācija / Informacija / Informatsoon

 LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0526
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2 729 33 30

Ražotājs, tā adrese/
Gamintojas/Tootja/
pakendāja:
ADAMA Makhteshim Ltd.,
P.O. Box 60, Ind. Zone,
84110 Beer Sheva
Izraēla/Izraelis/Iisrael

Skatiet informācijai /
Nuskaityti QR kodq /
QR-koodi lugemine



SKALAUK TEISINGAI

 LIETUVA

Registracijos numeris: AS2-30I(2016)
Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +370 85 210 86 22

Registruojamasis adresas/
Registruojamasis adresas:
ADAMA Registrations B.V.,
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Niderlande/Nyderlandai/
Madalmaat
Tālr./Tel./Tel.: +31 (0)33 205 68 00
www.adama.com

 EESTI

Esti reg. nr.: 0065/22.12.04
Kaupii nr. ja valmistamise kuupaev: vaata pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat

Registruotsioonid
ipashnieks, tā adrese /
Registrācijas savininkas /
Registreerimise haldaja:
ADAMA Registrations B.V.,
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Niderlande/Nyderlandai/
Madalmaat
Tālr./Tel./Tel.: +31 (0)33 205 68 00
www.adama.com

UN3082



8 718077 003016

GRUPA
GRUPĖ
GRUPP

3A

INSEKTIČĪDS
INSEKTIČIDAS
INSEKTITSIID

LATVIJA

Mavrik® – Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu apkarošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, ziemas un vasaras tritikāles, rudzu, auzu, ziemas un vasaras rapsī, ziemas un vasaras rīpsa, zirņu (zālajiem zirņiem un graudiem), pupu (graudiem), burkānu, cukurbietu, lopbarības biešu, galdā biešu sējumos, kartupeļu, galvīnkāpostu, ziedkāpostu, brokoļu un Briseles kāpostu, abeļu un bamburu stādījumos un krāšņpauģu (atklātā laukā) sējumos un stādījumos.

H410 Lati toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● P501 Atbrīvoties no saturs / tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● SP1 Nepiesūciet ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpiju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, nepieciešams ievērot aizsargjoslu līdz ūdenstīpiem un ūdenstečiem. Aizsargojas lielumu skatīt preparāta lietošanas instrukcijā. ● SPe8 Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus, lietot pēc 22:00 un pirms 5:00 vietās, kur: ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles. Avārijas gadījumā zīnāt ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.

Uzglabāšana – Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā sauss, vēsā, labi vēdināmā un aizsērdomā noliktavā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0 °C un ne augstākā par +30 °C.

LIETUVA

Mavrik® – kontaktnio veikimo insekticidas, skirtas naikinti graužiančių ir žuolpliančių kenkejus žieminių ir vasarinių javų, žieminių ir vasarinių rapsų pasėliuose, rapskūose, žirniuose, pupose, bulvėse, morkose, obelyse ir kriaušėse, cukriniuose runkeliuose, burkeliuose ir pašariniuose runkeliuose, žiediniuose, gužiniuose ir briuseliniuose kapstuose, brokoliuose, linuose, dekaratyviniuose augaluose, taip pat egliučiu sodinukuose. ● Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Labai toksiška vandens organizmams, sukalia ilgalaikius pakitimus. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Maveti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius. ● Surinkti ištekėjusį medžiagą. ● Talpyklį šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengtį taršos per drenazą iš sodybu ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 20 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių arba 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulksnq mažinančius purškikus purškiant cukrinius runkelius, burkėlius, pašarinius runkelius, žeminius ir vasarinius rapsus, rapsukus, linus, žirnius, pupeles, bulves ir morkas. ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 30 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių arba 15 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulksnq mažinančius purškikus arba 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 % dulksnq mažinančius purškikus, purškiant žeminius ir vasarinius javus, žiedinius, gužinius, briuselinius kapstus ir brokolius. ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 40 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių arba 20 metrų apsaugos zoną ir naudoti 90 % dulksnq mažinančius purškikus purškiant obelis ir kriaušes. ● Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakojus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 % dulksnq mažinančius purškikus, arba 1 metro apsaugos zoną ir naudoti 90 % dulksnq mažinančius purškikus purškiant žemės ūkio augalus, daržoves, dekaratyvinius augalus ir egliučiu sodinukus. ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 40 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba 20 metrų apsaugos zoną ir naudoti 90 % dulksnq mažinančius purškikus purškiant obelis ir kriaušes.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonais: +352 62052 arba +370 687 533 78.

Sandėliavimas – Preparatą laikyti sandariai uždarytoje, gamyklos taroje, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje ne aukštesnėje kaip +35 °C temperatūroje ir ne žemesnėje nei –10 °C. Laikyti kuo toliau nuo įkaitusių paviršių, atviro ugnies, vengtį statinių elektros krūvių. Taip pat laikyti kitų augalų apsaugos produktų saugojimo reikalavimų nurodytą augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

EESTI

Mavrik® – Toodet Mavrik® kasutatatakse kahjuritõrjeks tali- ja suiteraviljal, tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirpsil, linal, hernel, oal (täisküpsuses koristatavald), kartullil, porgandil, lillkapsal, brokolil, pekaptsal, rooskapsal, liutaimeedel ja jõulupudel (kuskudel ja nulgudel). Laiendatud kasutusala väikes kasvipinnaga kultuuridele: õuna- ja pirnipuud.

Taimekaitsevahendit Mavrik® 1L ja 5L pakendites tohib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnust omav isik. Kasutuspiirang: Toodet Mavrik® ei tohi kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest tali- ja suiteraviljadel, tali- ja suvirapsil, rüpsil, linal, hernel, oal ja kartullil; lähemal kui 20 m pinnaveekogudest porgandil ja kapsastel; lähemal kui 30 m pinnaveekogudest liutaimeidel, õuna-, pirni- ja jõulupuudel. NB! Kuna Mavrik® on laiendatud kasutamiseks Euroopa Parlamendis ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja. Sisaldab ohhtlikke aineid tau-fluvalinaat ja 1,2-etaandiol.

H410 Väga mürgine veegorganismidele, pikaajaline toime. ● EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamiseks vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. ● P301 Mahuvaluanud toode kaku koguada. ● P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada / vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). ● SPe3 Veegorganismide kaitsemiseks pidda kinni mittepritisitavast puhvervõndist 10 m pinnaveekogudest kui kasutatakse tali- ja suiteraviljadel, tali- ja suvirapsil, rüpsil, linal, hernel, oal ja kartullil. Veegorganismide kaitsemiseks pidda kinni mittepritisitavast puhvervõndist 20 m pinnaveekogudest kui kasutatakse porgandil ja kapsastel. Veegorganismide kaitsemiseks pidda kinni mittepritisitavast puhvervõndist 30 m pinnaveekogudest kui kasutatakse liutaimeid, õuna-, pirni- ja jõulupuudel. Hädadaabi telefon 112. Mürgistustabekeskuse lühinumber 16662.

Pinna- ja pñhjaev kaitse eesmärgil tuleb toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeasutades tulenevat kasutuspiiranguid.

Hoiustamine – Preparaati tuleb säilitada originaalpakendis, varustatuna etiketiga, hästi suletuna, jahedas, kuivas, ventileeritavas ja lukustatud kohas. Säilivusaeg on 2 aastat kui täidetakse säilitustingimusi. Hoiukoha täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“.



UZMANĪBU
ATSARGĪAI
HOIATUS



ADAMA

L220190CFR_08

4 x 5 L



MAVRIK[®]



ADAMA



LATVIJA



LIETUVA



EESTI



UZMANĪBU/ATSARGIAI/HOIATUS



UN3082

L22019PAAR_08

30 x 20 L