



Taimekaitsevahend. Insektitsiid

Toimeaine: tau-fluvalinaat 240 g/l

Preparaadi vorm: emulsioon, õli vees (EW)

Pakend: 5 ml, 10 ml, 30 ml

Partii nr ja valmistamise kuupäev: vaata pakendilt

Eesti reg-nr: 0065/22.12.04

Toodet Mavrik väikepakendis kasutatakse kahjurite tõrjeks hernel, oal, kartulil, porgandil, lillkapsal, brokkoli, peakapsal, rooskapsal ja ilutaimedel. Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele: õuna- ja pirnipuud.

Taimekaitsevahendit Mavrik 5 ml, 10 ml ja 30 ml pakendites tohib osta ja kasutada ka taimekaitsetunnistust mitteomav isik.

Kasutuspiirang: Toodet Mavrik ei tohi kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogudest hernel, oal ja kartulil; lähemal kui 20 m pinnaveekogudest porgandil ja kapsastel; lähemal kui 30 m pinnaveekogudest ilutaimedel ning õuna- ja pirnipuudel.

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.



Hoiatus

Sisaldab ohtlikke aineid tau-fluvalinaat ja 1,2-etaandiool.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

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 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest hernel, oal ja kartulil kasutamisel. Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 20 m pinnaveekogudest porgandil ja kapsastel kasutamisel. Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 30 m pinnaveekogudest kui kasutatakse ilutaimedel, õuna- ja pirnipuudel.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

KASUTAMINE

Pritsida kahjurite ilmumisel

Kultuur	Töölahus: Mavrik ml/10 l vee kohta	Kahjurid
Roheline hernes kaunaga ja kaunata	6	Hernekärsakad (Sitona sp.), herneripslane (Kakothrips pisivorus), herne-lehetäi (Acyrtosiphon pisum), herneremähkur (Cydia nigricana)
Hernes (täisküpsuses koristatav)	6	Hernekärsakad (Sitona sp.), herneripslane (Kakothrips pisivorus), herne- lehetäi (Acyrtosiphon pisum), herneremähkur (Cydia nigricana)
Oad (täisküpsuses koristatavad)	6	Oa-lehetäi (Aphis fabae)
Kartul	6	Kartulimardikas (Leptinotarsa decemlineata), lehetäid (Aphids), lehetirtlased (Empoasca vitis, Empoasca solani, Euptetyx atropunctata)
Porgand	8	Porgandilehekirp (Trioxa apicalis), porgandikärbes (Psila rosae)
Lillkapsas, brokkoli, peakapsas ja rooskapsas	8	Suur kapsaliblikas (Pieris brassicae), väike kapsaliblikas (P. napi), kapsakoi (Plutella xylostella), kapsakärbes (Delia sp.), maakirbud (Phyllotreta sp.), naerihilimardikas (Meligethes aeneus), kapsa tuhktäi (Brevicoryne brassicae)
Ilutaimed	6	Lehetäid, lestad, lehekirbud (Psyllidae), mardikalised (Coleoptera)

Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele:

Õuna- ja pirnipuud	Lehetäilased (Aphididae), Õuna- (pihlaka-) koi (Argyresthia conjugella), Õunapuu-õielõikaja (Anthonomus pomorum)	0,3	1	500-1000	- 30	Õiepungade paisumisest kuni viljad arenenud 90% sordiomastest suurusest (BBCH 51-790)
--------------------	--	-----	---	----------	------	---

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

10 l töölahusega saab pritsida 330 m² (300 l töölahust/ha). Pritsimiste vaheline intervall on 14 päeva.

KASUTUSVIIS

Pritsimiseks võib kasutada erinevat pritsimisvarustust.

10 l töölahusega saab pritsida 330 m² (300 l/ha).

Vajaliku koguse töölahusega peab töödeldava pinna katma võimalikult ühtlaselt.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Enne pritsimise töölahuse valmistamist testida pritsimisseadet veega, et mõõta töölahuse kasutust 100 m² kohta. Vastavalt sellele on võimalik teha parandusi liikumise kiiruse kohta pritsimise ajal. 10 l töölahust on piisav 330 m² töötlemiseks (300 l/ha). Kui pritsitav ala on väiksem kui 330 m², on vaja teha ümberarvestus.

Näiteks, kui pritsitav ala on 100 m², siis võtta 3 l vett ja lisa:

- 1,8 ml Mavrik-ut, kui doos on 6 ml / 10 l vee kohta;

- 2,4 ml Mavrik-ut, kui doos on 8 ml / 10 l vee kohta.

Täitke pritsipaak poole võrra veega, seejärel lisa vajalik kogus Mavrik-t. Pärast seda lisa ülejäänud veekogus.

Iga kord pärast pritsimist tuleb prits puhastada hoolikalt veega ning loputusvesi pritsida eelnevalt pritsitud alale.

Märge!

Maksimaalne pritsimiseks lubatud piirkond päevas on 1000 m². Pritsida tuule kiirusega kuni 3 m/s. Selleks, et vältida pritsimise negatiivset mõju koduloomade ja inimeste tervisele, ei ole lubatud pritsimisega mitteseotud isikutel ning koduloomadel olla alal, kus pritsimine toimub.

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.

Lillkapsa, brokkoli, peakapsa ja rooskapsa puhul pole teist korda pritsida lubatud.

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.

TAARA PURUNEMISEL

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

TAARA KAHJUTUSTAMINE

Tühja taarat uuesti mitte kasutada! Kasutatud taara pesta kolm korda puhta veega, loputusveed lisada töölahusesse. Taara muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

ETTEVAATUSABINÕUD

Vältida kokkupuudet preparaadiga. Võimaluse korral 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 kontaktel 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.

Loa valdaja:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

P.O. Box 355,

3830 AK Leusden

Madalmaad

Tootja:

ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O.B. 60

Industrial Zone

84100 Beer-Sheva

Iisrael

Pakendaja:

UAB Baltic Agro

Perkūnkiemio g. 2, Vilnius

Leedu

Maaletooja ja turustaja:

Baltic Agro AS

Rukki tee 8, Lehmja küla

75306 Harju, Eesti

Telefon +372 606 2260

kdouaed.balticagro.ee

Ooteaeg

päevi

Pritsimis-

korde arv

Pritsimisaas

7	1-2	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.
14	1-2	Kumerdunud iduvars koos pärislehtedega väljub mullast ja sirutub ülesse, lehed muutuvad rohelisteks kuni kõik kaunad peavarrel on normaalsuuruses, seemned on rohelised, esimestes kauntes muutuvad tahkeks.
14	1-2	Õiepungad on nähtaval, kuid kaetud veel lehtedega kuni peaaegu kõik kaunad on saavutanud oma lõpliku pikkuse
7	1-2	Peavarre 2. leht on lahti keerdunud (> 4 cm) kuni 95% mugulatest on koore moodustumine lõppenud ja apikaalses otsas ka kinnistunud.
14	1-2	Kolmas pärisleht on lahti voltitud kuni 10 või enam pärislehte on lahti voltitud.
7	1	Idulehed on täielikult lahti volditud; kasvukuhik või esimene leht on nähtav kuni pea on omandanud tüüpilise suuruse ja kuju, pea on tihedalt koos.

Kahjuritõrje optimaalsed tingimused

Optimaalsed tulemused saadakse siis, kui:

- kahjurputukad on aktiivsed ja puutuvad kokku pritsitava vedelikuga;
- kahjurputukad on tundlikud kasvustaadiumis.

Toode on vihmakindel 2 tundi peale pritsimist.

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

PAAGISEGUD

Mavrik-ut 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. **Mavrik-ut lisada segada kokku rohkem kui ühe muu tootega. Mavrik-ut lisada paagiseguse esimese komponendina.**

TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Taara korduvkasutamine on keelatud. Loputage tühja pakendit 3 korda puhta veega, loputusvesi valage pritsipaaki valmistatava töölahuse hulka. Tühi taara viia ohtlikesse jäätmetesse. Ärge visake maheteid kanalisatsiooni- ja drenaažisüsteemidesse; ennetage pinnaja põhjavee saastumist.

HOIUSTAMISNÕUDED

Hoida originaalpakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kättesaamatus kohas eraldi toiduainetest ja loomasöödad. Hoida otse päikesevalguse eest. Hoida temperatuuril vahemikus 0°C kuni +30°C. Avamata originaalpakendis säilitusaeg 2 aastat alates valmistamiskuupäevast. Märkus Tootja vastutab pestitsiidid kvaliteetide eest juhul, kui see on pakitud firma poolt. Tootja firma ei saa vastutada kahjustuste eest, mis on põhjustatud preparaadi säilitamise ja kasutamise instruksioonide mittejärgimisest.

Mavrik®

**RU****Средство защиты растений. Инсектицид****Действующее вещество:** тау-флювалинат 240 г/л**Форма препарата:** эмульсия (масло в воде) (EW)**Упаковка:** 5 мл, 10 мл, 30 мл**Регистрационный номер в Эстонии:** 0065/22.12.04**№ партии и дата изготовления:** см. на упаковке

Препарат Mavrik в маленькой упаковке используют для борьбы с вредителями гороха, фасоли, картофеля, моркови, цветной, огородной и брюссельской капусты, брокколи и декоративных растений. Расширенная сфера применения для культур с небольшой площадью выращивания: яблони и грушевые деревья.

Средство для защиты растений Mavrik в упаковках по 5 мл, 10 мл и 30 мл могут также приобретать и использовать лица, не имеющие специального свидетельства. Ограничения применения: Mavrik запрещается применять: при обработке гороха, фасоли и картофеля – на расстоянии ближе 10 м от открытых водоемов; при обработке моркови и капусты – на расстоянии ближе 20 м от открытых водоемов; при обработке декоративных растений, яблонь и грушевых деревьев – на расстоянии ближе 30 м от открытых водоемов.

Внимание! Поскольку сфера применения препарата Mavrik расширена на основании ст. 51 Регламента (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета, ответственность за эффективность или фитотоксичность препарата несет потребитель.



Предупреждение

Содержит опасные вещества тау-флювалинат и 1,2-этандиол.**H410** Крайне токсично для водных организмов, с долгосрочными последствиями.**EUNH401** Во избежание риска для окружающей среды и здоровья людей соблюдать инструкцию по применению.**P102** Хранить в месте, недоступном для детей.**P391** Пролитый препарат собрать.**P501** Содержимое/упаковку утилизировать согласно местным предписаниям.**SP1** Избегать попадания в воду средства либо его упаковки (не очищать оборудование вблизи открытых водоемов/избегать загрязнения через дренажную систему хлева идорог).**SP23** Для защиты водных организмов соблюдать буферную зону: при обработке гороха, фасоли и картофеля не распылять препарат на расстоянии ближе 10 м от открытых водоемов. При обработке моркови и капусты не распылять препарат на расстоянии ближе 20 м от открытых водоемов. При обработке декоративных растений, яблонь и грушевых деревьев не распылять препарат на расстоянии ближе 30 м от открытых водоемов.

В целях охраны поверхностных и грунтовых вод при использовании препарата соблюдать ограничения, проистекающие из постановления № 90 министра сельского хозяйства от 29.11.2011 г. «Расширенные требования к применению и хранению средств защиты растений» и Водного закона.

ПРИМЕНЕНИЕ

Распылять при появлении вредителей

Культура	Рабочий раствор: Mavrik мл/10 л воды	Вредители	Период ожидания (дней)	Число опрыскиваний	Фаза опрыскивания
Горох зеленый со стручками и без стручков	6	Гороховые долгоносики (<i>Sitona</i> sp.), трипс гороховый (<i>Kakothrips pisivorus</i>), гороховая тля (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), гороховая плодожорка (<i>Cydia nigricana</i>)	7	1-2	Изогнутый зародышевый стебель с основными листьями из почвы и распрямляется, листья зеленеют; до момента, когда все стручки на главном стебле приобретают нормальный размер, семена зеленые, в первых стручках твердеют
Горох (сбор при созревании)	6	Гороховые долгоносики (<i>Sitona</i> sp.), трипс гороховый (<i>Kakothrips pisivorus</i>), гороховая тля (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), гороховая плодожорка (<i>Cydia nigricana</i>)	14	1-2	Изогнутый зародышевый стебель с основными листьями из почвы и распрямляется, листья зеленеют; до момента, когда все стручки на главном стебле приобретают нормальный размер, семена зеленые, в первых стручках твердеют
Бобы (сбор при полном созревании)	6	Бобовая тля (<i>Aphis fabae</i>)	14	1-2	Цветочные почки видны, но еще прикрыты листьями; до момента, когда почти все стручки достигли своей окончательной длины
Картофель	6	Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), листовая тля (<i>Aphids</i>), цикадки (<i>Empoasca vitis</i> , <i>Empoasca solani</i> , <i>Euptetyx atropunctata</i>)	7	1-2	Второй лист на главном стебле развился (> 4 см); до момента, когда 95 % клубней имеют сформировавшуюся кожуру и закреплены с апикального конца
Морковь	8	Морковная листовляшка (<i>Trioza apicalis</i>), морковная муха (<i>Psiila rosae</i>)	14	1-2	Третий основной лист развернулся; до момента, когда развернулись 10 или больше основных листьев
Цветная капуста, брокколи, огородная капуста и брюссельская капуста	8	Белянка капустная (<i>Pieris brassicae</i>), белянка брюквенная (<i>P. napi</i>), капустная моль (<i>Plutella xylostella</i>), капустная муха (<i>Delia</i> sp.), земляные блошки (<i>Phyllotreta</i> sp.), рапсовый цветоед (<i>Meligethes aeneus</i>), капустная тля (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	7	1	Зародышевые листки полностью развернулись, конус нарастания или первый лист видны; до момента, когда кочан приобрел типичный размер и форму, кочан плотный
Декоративные растения	6	Листовые тли, клещи, листовляшки (<i>Psyllidae</i>), жуки (<i>Coleoptera</i>)	-	1-2	

Расширенная сфера применения для культур с небольшой площадью выращивания:

яблони и грушевые деревья	Тли (<i>Aphididae</i>), яблонный цветоед (<i>Anthonomus pomorum</i>), рябиновая моль (<i>Argyresthia conjugella</i>)	0,3	1	500-1000	-	30	От набухания бутонов до того, как размер плодов достигнет 90 % от типичного для сорта размера (BVCH 51-79)
---------------------------	--	-----	---	----------	---	----	--

Для защиты водных организмов при обработке яблонь и грушевых деревьев следует соблюдать буферную зону, не распылять препарат на расстоянии ближе 30 м от открытых водоемов и пользоваться насадками, сокращающими дрейф.

10 л рабочего раствора достаточно для опрыскивания 330 м² (300 л рабочего раствора/га). Интервал между опрыскиваниями – 14 дней.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для опрыскивания можно использовать различное оборудование.

10 л рабочего раствора достаточно для опрыскивания 330 м² (300 л/га).

Обрабатываемую площадь следует как можно более равномерно покрыть необходимым количеством рабочего раствора.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Перед приготовлением рабочего раствора в бачке для опрыскивания протестируйте оборудование для опрыскивания при помощи воды, чтобы измерить расход рабочего раствора на 100 м². В соответствии с этим можно изменить скорость движения во время опрыскивания.

10 л рабочего раствора достаточно для опрыскивания 330 м² (300 л/га). Если опрыскиваемая площадь меньше 330 м², то нужно сделать перерасчет.

Например если опрыскиваемая площадь составляет 100 м², то возьмите 3 л воды и добавьте:

- 1,8 мл препарата Mavrik для дозы 6 мл/10 л воды;

- 2,4 мл препарата Mavrik для дозы 8 мл/10 л воды.

Наполните бак для опрыскивания половиной требуемого количества воды, затем добавьте необходимое количество препарата Mavrik. После этого добавьте оставшееся количество воды.

Каждый раз после опрыскивания опрыскиватель нужно тщательно промывать, а воду, оставшуюся от промывания, распыливать на уже обработанном месте.

Внимание!

Максимально допустимая площадь опрыскивания в день – 1000 м². Опрыскивать при скорости ветра до 3 м/с. Чтобы избежать негативного влияния опрыскивания на здоровье домашних животных и человека, лицам, не связанным с обработкой, и домашним животным запрещается находиться в месте, где идет опрыскивание.

Во избежание поражения культур их следует опрыскивать как можно раньше, не позднее появления первых признаков поражения. Результат опрыскивания становится заметен через 4 дня после обработки. При необходимости повторить опрыскивание с 2-3-недельным интервалом.

Повторное опрыскивание брокколи, цветной, огородной и брюссельской капусты запрещено.

Оптимальные условия для борьбы с вредителями

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При несчастном случае проконсультироваться с врачом. Сохранить для врача оригинальную этикетку. Лечение симптоматическое. Специальный антитокс отсутствует.

При попадании препарата на кожу снять испачканную одежду, загрязненные части тела тщательно промыть водой с мылом. При сохранении раздражения кожи проконсультироваться с врачом.

При попадании в глаза немедленно промыть проточной водой в течение 15 минут, стараясь держать глаза открытыми. Проконсультироваться с окулистом или врачом общей практики.

При вдыхании покинуть опасную зону.

При проглатывании не вызывать рвоту и тщательно прополоскать рот водой, показано обильное питье. При необходимости обратиться к врачу. При потере сознания удерживать пострадавшего в положении на боку, головой вниз, ничего не вводить через рот и не вызывать рвоту.

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегать попадания остатков препарата, рабочего раствора и воды после споласкивания тары в поверхностные и грунтовые воды, а также в канализацию!

ХРАНЕНИЕ

Препарат следует хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке, снабженной этикеткой, в прохладном, сухом, вентилируемом и запгертом помещении. Срок хранения при соблюдении всех условий хранения – 2 года.

ПРИ ПОВЕЖДЕНИИ ТАРЫ

Вытекший препарат засыпать опилками, песком или иным абсорбирующим веществом до полного впитывания раствора. Собрать смесь в специально маркированную емкость и передать в пункт обработки опасных отходов.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ТАРЫ

Повторное использование пустой тары запрещено! Три раза ополоснуть пустую упаковку чистой водой; воду, оставшуюся от ополаскивания, добавить в рабочий раствор. Пустую тару доставить в пункт сбора опасных отходов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать контакта с препаратом. При возможности пользоваться соответствующей защитной одеждой, резиновыми перчатками и сапогами, защитными очками, средствами защиты дыхательных путей. После окончания работы вымыть руки и лицо. Использованную защитную одежду постирать перед следующим использованием.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Mavrik уничтожает вредных насекомых, а также отпугивает и уничтожает клещей. Препарат воздействует в первую очередь контактным путем, т. е. уничтожаемые вредители должны вступить в контакт с жидкостью для опрыскивания или ее остатками. Условием достижения хорошего результата является ровное покрытие растения жидкостью для опрыскивания. Mavrik разрешается использовать в период цветения растений. Опрыскивание проводят в утренние и вечерние часы, когда лет пчел и других полезных насекомых еще не начался или уже закончился.

Производитель:

ADAMA Registrations Arnhemseweg 87,
P. O. Box 355,
3830 AK Leusden,
Нидерланды

Производитель:

ADAMA Makhteshim Ltd.
P. O. B. 60,
Industrial Zone, 84100 Beer-Sheva,
Израиль

Упаковщик:

UAB Baltic Agro
Perkunkiemio g. 2, Вильнюс
Литва

Импортер и дистрибьютор:

Baltic Agro AS, Rukki tee 8, Lehmja küla,
75306 Harju, Эстония
Тел. +372 606 2260
koduaed.balticagro.ee

Оптимальные условия достигаются в случае, если:

• насекомые-вредители активны и контактируют с распыливаемой жидкостью;

• насекомые-вредители находятся в чувствительной фазе развития.

Препарат становится устойчивым к дождю через 2 часа после опрыскивания.

Если оптимальные условия не соблюдены, то действие препарата может ослабнуть. В таких условиях нельзя снижать дозу.

БАКОВЫЕ СМЕСИ

Mavrik можно смешивать со многими агрохимическими препаратами за исключением щелочных жидкостей для опрыскивания. Поскольку невозможно обладать знаниями обо всех имеющихся в продаже препаратах, производитель не может нести ответственности за смеси жидкостей для опрыскивания, не рекомендованные специалистами.

Mavrik нельзя смешивать более чем с одним препаратом. Mavrik нужно добавлять в баковую смесь в первую очередь.

УТИЛИЗАЦИЯ ПУСТЫХ УПАКОВОК

Повторное использование тары запрещено. Трехжды ополосните пустую упаковку чистой водой, воду, оставшуюся от ополаскивания, добавьте к рабочему раствору в бак для опрыскивания. Пустую тару доставьте в пункт сбора опасных отходов. Не выбрасывайте упаковку в канализацию и дренажную систему; избегайте загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке, в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом помещении. Хранить в месте, недоступном для детей и животных, отдельно от продуктов питания и кормов. Беречь от прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от 0 °C до +30 °C. Срок хранения в закрытой оригинальной упаковке – 2 года с даты изготовления.

Примечание

Производитель несет ответственность за качество пестицида в случае, если он упакован фирмой. Фирма-производитель не может нести ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по хранению и применению препарата.