

Taimekaitsevahend. Insektiltsei
Toimeaine: tau-fluvalinaat 240 g/l

Preparaadi vorm: emulsoon, 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 törijeks hernel, oal, kartulil, porgandil, lillkapsal, brokkoli, peapaksal, rooskapsal ja iltaimedel. Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele: õuna- ja pirlipuud.

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

Kasutuspüirang: 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 iltaimedel ning õuna- ja pirlipuudel.

NB! Kuna Mavrik on laiendatud kasutamiseks Euroopa Parlamenti ja Nõukogu määrase (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote tööhusele või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.


Hoiatus
Sisaldab ohtlikke aineid tau-fluvalinaat ja 1,2-etaandiooli.
H410 Väga mürkine veerorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamine välitmiseks järgida kasutusjuhendit.

P102 Hoida lastele kättesaadatu kohas.

P391 Mahavoanlad toode kokku koguda.

P501 Sisu/mahuti körvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lächedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3 Veerorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest hernel, oal ja kartulil kasutamisel. Veerorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 20 m pinnaveekogudest porgandil ja kapsastel kasutamisel. Veerorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 30 m pinnaveekogudest kui kasutatakse iltaimedel, õuna- ja pirlipuudel.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri

29.11.2011 määrust nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nööded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspüiranguid.

KASUTAMINE

Pritsida kahjurite ilmumisel

Kultuur	Töölahus: Mavrik ml/10 l vee kohta	Kahjurid	Ooteag päevi	Pritsimis- kordade arv	Pritsimisfaas
Roheline hernes kaunaga ja kaunata	6	Hernekärsakad (Sitona sp.), herneripslane (Kakothrips pisivorus), herne-lehetäi (Acyrtosiphon pisum), hernemähkur (Cydia nigricana)	7	1-2	Kumerdunud iduvars koos pärislehtedega väljub mullast ja sirutub üles, lehed muutuvad rohelisteks kuni köik kaunad peapareel on normaalsuuruses, seemned on rohelised, esimestes kaantes muutuvad tahkeks.
Hernes (täisküpssuses koristatav)	6	Hernekärsakad (Sitona sp.), herneripslane (Kakothrips pisivorus), herne- lehetäi (Acyrtosiphon pisum), hernemähkur (Cydia nigricana)	14	1-2	Kumerdunud iduvars koos pärislehtedega väljub mullast ja sirutub ülesse, lehed muutuvad rohelisteks kuni köik kaunad peapareel on normaalsuuruses, seemned on rohelised, esimestes kaantes muutuvad tahkeks.
Oad (täisküpssuses koristatavad)	6	Oa-lehetäi (Aphis fabae)	14	1-2	Öiepongud on nähtaval, kuid kaetud veel lehtedega kuni peaegu köik kaunad on saavutanud oma löpliku pikkuse
Kartul	6	Kartulimardikas (Leptinotarsa decemlineata), lehetäid (Aphids), lehetirtased (Empoasca vitis, Empoasca solani, Eupteryx atropunctata)	7	1-2	Peavarre 2. leht on lahti keerdunud (> 4 cm) kuni 95% mugulatust on koore moodustumine lõppenud ja apikalises otsas ka kinnistunud.
Porgand	8	Porgandilehekirp (Triozia apicalis), porgandikärbes (Psila rosae)	14	1-2	Kolmas pärisleht on lahti voltinud kuni 10 või enam pärislehte on lahti voltinud.
Lillkapsas, brokkoli, peapaksas ja rooskapsas	8	Suur kapsaliblikas (Pieris brassicae), väike kapsaliblikas (P. napi), kapsakoi (Plutella xylostella), kapsakärbes (Delia sp.), maakirbus (Phyllotreta sp.), naerihilamardiikas (Meligethes aeneus), kapsa tuhktai (Brevicoryne brassicae)	7	1	Idulehed on täielikult lahti volditud; kasvukuhik või esimene leht on nähtav kuni pea on omandanud tüüpilise suruse ja kuju, pea on tihedalt koos.
Iltaimed	6	Lehetäid, lestad, lehekirbus (Psyllidae), mardikalised (Coleoptera)	-	1-2	

Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele:

Õuna- ja pirlipuud Lehetäislased (Aphidiidae), Õuna- (pihlaka-) koi (Argyresthia conjugella), Õunapuu-ölielöökaja (Anthonomus pomorum)

0,3 1 500-1000 - 30

 Öiepongade paisumisest kuni viljad arenenud 90%
sordiomastest suurusest (BBCH 51-790)

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

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

Pritsimeste 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 vöimalikult ühtlaseks.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Enne pritsipaagis töölahusega valmistamist testida pritsimisseadeid veega, et mööda töölahuse kasutust 100 m² kohta. Västabalt sellele on vöimalik 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 võta 3 l vett ja lisada:

- 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.

Täite pritsipaagi poolte võrra veega, seejärel lisage vajalik kogus Mavrik-t. Pärast seda lisage ülejäänud veekogus.

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

Märg!

Maksimaalne pritsimiseks lubatud piirkond päävas on 1000 m². Pritsida tuule kiirusega kuni 3 m/s. Selleks, et vältida pritsimise negatiivset mõju koduloomade ja inimeste tervisele, ei ole lubatud pritsimiseks mitteesseutud isikutele ning koduloomadel ola alal, kus pritsimine toimub.

Kultuuride kahjustuste ärahooldmiseks pritsida vöimalikult vara, hiljemalt esimetele kahjustuse ilmumisel. Pritsimistulemus on nähtav 4 päeva pärast töötlemist. Vajaduse korral pritsimist korraga 2-3 nädalase intervalliga.

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

ESMAABI

Önnetusjuhtumi puhul konsульteerida arstiga. Säilitada arsti jaoks originaalneletikett. Ravi sümpootmaatilini. Spetsiaalne vastumürk puudub.

Preparaadi nahale sattudes võtta ära määrdunud riided, saastunud kehaosad pesta põhjalikult ve ja seebiga. Kui nahă ärriitus püsib, konsульteerida arstiga.

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

Sisseenigamisel väljuda ohtlikust tsoonist.

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

KESKKONNAOHTLIKUUS

Vältida preparaadi jätkide, töölahuse ja taara loputusvee sattumist pinna- ja põhjavette ning kanalisaatsiooni!

HOIUSTAMINE

Preparaadi tuleb säilitada originaalpakendis, varustatuna etiketiga, hästi suletuna, jahedas, kuivas, ventileeritavas ja lukustatud kohas. Säilivusaeg on 2 aastat kui täidetakse säälitustingimus.

TAARA PURUNEMISEL

Mahavoanlad preparata katta saepuru, liiva või muu absorbeeriva ainega kuni segu on täielikult läbi imbuund. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumassee ja viia ohtlike jäätmete käitlejale.

TAARA KAHHJUTUSTAMINE

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

ETTEVAATUSAABIÖUD

Vältida kokkupuudet preparaadiga. Võimaluse korral kasutada vastavat kaitserietust: kummikindaid ja -saapaid, kaitsepriille, hingamisteede katmine põritmisvedelikuga. Mavrik on lubatud kasutada taimede öitsemise ajal. Pritsikate hommiku- ja öhtutundidel, kui mesilaste ja teiste kasulike putukate lendlus pole aluanud või on lõppenud.

Loa valdaja:

 ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
P.O. Box 355,
3830 AK Leusden
Madamaal

Pakendaja:

 UAB Baltic Agro
Perkunkiemio g. 2, Vilnius
Leedu

Tootja:

 ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. 60
Industrial Zone
84100 Beer-Sheva
Iisrael

Maaletoaja ja turustaja:

 Baltic Agro AS
Rukki tee 8, Lehja küla
75306 Harju, Eesti
Telefon +372 606 2260
koduad.balticagro.ee

Kahjuritörje optimaalsed tingimused

Optimaalsed tulemused saadakse siis, kui:

- kahjurputukad on aktiivsed ja puutuvad kokku pritsitava vedelikuga;
- kahjurputukad on tundlikus kasvustadiumis.

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 palju agrokeemiliste toodeteega, v.a. leeliselised pritsimisvedelikud. Kuna on võimaltu teada tooda mõju üldigul olevald prepaarete, siis tootja ei saa vastutada segatud pritsimisvedelikude eest, mis ei ole soovitatud nende spetsialistide poolt. **Mavrik-ut mitte segada kokku rohkem kui ühe muu tooteega. Mavrik-ut lisada paagisegusse esimese komponendina.**

TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Taara korduvkasutamine on keelatud. Loputage tühja pakendit 3 korda puhta veega. Loputusvesi valage pritsipaagi valmistatava töölahuse hulka. Tühi taara viia ohtlikeesse jäätmetesse. Ärge visake mahuteid kanalatsiosoni- ja drenaažisüsteemidesse; ennetage pinnaja põhjavee saastumist.

HOIUSTAMISNÖÖUED

Hoida originaalpakendis, avamata, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida lastele ja loomadele kättesaadatu kohas eraldi töiduainestest ja loomasöödest. Hoida otseks pääkevalguse eest. Hoida temperatuuri vahemikus 0°C kuni +30°C. Avamata originaalpakendis säilitusaaeg 2 aastat alates valmistamiskuuupäevast. Märkus Tootja vastutab pestitsiidi kvaliteedi eest juhul, kui see on pakitud firma poolt. Tootja firma ei saa vastutada kahjustuse eest, mis on põhjustatud prepaadi säilitamise ja kasutamise instruktsioonide mittejärgimisest.



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.

Н410 Крайне токсично для водных организмов, с долгосрочными последствиями.

ЕУН401 Во избежание риска для окружающей среды и здоровья людей соблюдать инструкцию по применению.

Р302 Хранить в месте, недоступном для детей.

Р391 Пролитый препарат собрать.

Р502 Содержимое/упаковку утилизировать согласно местным предписаниям.

SP1 Избегать попадания в воду средства либо его упаковки (не очищая оборудование вблизи открытых водоемов/избегать загрязнения через дренажную систему хлева/идорог).

SPe3 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, прописанные 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 окисления (дней)	Число опрыскиваний	Фаза опрыскивания
Горох зеленый со стручками и без стручков	6	Гороховые долгоносики (<i>Sitona sp.</i>), трипс гороховый (<i>Kakothrips pisivorus</i>), гороховая тля (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), гороховая плодожорка (<i>Cydus nigricana</i>)	7	1-2	Изогнутый зародышевый стебель с основными листами из почвы и расправляется, 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 sp.</i>), трипс гороховый (<i>Kakothrips pisivorus</i>), гороховая тля (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), гороховая плодожорка (<i>Cydus nigricana</i>)	14	1-2	Изогнутый зародышевый стебель с основными листами из почвы и расправляется, 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>Eupteryx atropunctata</i>)	7	1-2	Второй лист на главном стебле развелся (> 4 см); до момента, когда 95 % клубней имеют сформировавшуюся кукурю и закреплены с апикального конца
Морковь	8	Морковная листоблошка (<i>Trioza apicalis</i>), морковная муха (<i>Psila 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 брокколинная (<i>P. rapae</i>), капустная моль (<i>Plutella xylostella</i>), капустная муха (<i>Delia sp.</i>), земляные блошки (<i>Phyllotreta sp.</i>), 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, листоблошки (<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>), ярибоновая 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 (BVCN 52-79)
---------------------------	---	-----	---	----------	---	----	--

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.

1 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.

1 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 баке для опрыскивания протестировать 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.

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

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 опрыскивать 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 оригиналную этикетку. Лечение симптоматическое. Специальный антидот 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 запертом помещении. Срок хранения при соблюдении всех условий хранения – 2 года.

ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ТАРЫ

Вытекший препарат засыпать опилками, песком или иным абсорбирующим веществом до полного впитывания раствора. Собрать смеся 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 работымыть руки и лицо. Использованную защитную одежду постирать перед следующим использованием.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Mavrik уничтожает вредных насекомых, а также отпугивает и уничижает клещей. Препарат воздействует в первую очередь контактным путем, т. е. уничижаемые 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

Упаковщик:

UAB Baltic Agro
Perkunkiemio g. 2, Вильнюс
Литва

Производитель:

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

Импортер и дистрибутор:

Baltic Agro AS, Rukki tee 8, Lehmeja küla,
75306 Нариги, Эстония
Tel. +372 606 2260
koudaed.balticagro.ee

Оптимальные условия достигаются в случае, если:

- насекомые-вредители активны и контактируют с распыляемой жидкостью;

- насекомые-вредители находятся в чувствительной фазе развития.

Препарат становится устойчивым к дожду через 2 часа после опрыскивания. Если оптимальные условия не соблюдаются, 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. Трижды 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.