

STEWARD®

INSEKTITSIID

Toimeained: Indoksakarb 300 g/kg

Preparaadi vorm: Vees dispergeeruvad graanulid

Registreerimise number: 0542/03.02.15

Steward® on insektitsiid kahjurite tõrjumiseks õuntel, pirnidel, viinamarjadel, kurgil, suvikõrvitsatel, kõrvitsal, tomatil, paprikatel, tšillil, baklažaanil, melonil, punasel peakapsal, peakapsal, kähhar peakapsal, rooskapsal, lillkapsal ja brokolil.

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

Pakend: 250 g

HOIATUS



H302 Allaneelamisel kahjulik.

H371 Võib kahjustada elundeid (närvisüsteemi).

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

EUH208 Sisaldab indoksakarbi. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

P260 Vältida auru/udu sissehingamist.

P264 Pärast kasutamist pesta hooliga käsi ja nägu.

P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P309 + P311 Kokkupuute või halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Viia sisu/mahuti kõrvaldamiseks heakskiidetud jäätmepõletusseadmesse.

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 puhvertsoonist 30 m (õuna- ja pirnipuude pritsimisel) või 10 m (viinamarjade pritsimisel) pinnaveekogudest.

SPe8 Mesilastele ja teistele tolmeldajatele ohtlik. Keelatud kasutada õitsvatel

põllumajanduskultuuridel ja umbrohtudel. Kui ei esine õitsvaid taimi, siis on lubatud kasutada ajavahemikus 22:00-05:00.

Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

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.

Sisaldab indoksakarbi. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Mesilastele ja teistele tolmeldajatele ohtlik. Toodet on keelatud kasutada õitsvatel põllumajanduskultuuridel ja umbrohtudel. Kui ei esine õitsvaid taimi, siis on lubatud kasutada ajavahemikus 22:00-05:00. Ärge laske mesitarudel toote tuulega liikumise tõttu lahusega kokku puutuda.

Enne tõrjet kasvuhoonetes eemaldage või sulgege sinna elama asunud kimalaste kolooniad või muud tolmeldavad putukad ja laske vabaks kõige varem 3 päeva pärast toote kasutamist.

Säilitamine: Ärge hoidke temperatuuril alla 0 °C. Säilitage originaalmahutis. Hoidke mahuteid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Säilitage kohas, millele on juurdepääs ainult volitatud isikutel. Hoidke lastele kättesaamatus kohas. Hoidke eemal söögist, joogist ja loomasöödast. Hoiukoha täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“. Säilivusaeg 2 aastat alates tootmise kuupäevast, vt märget pakendil.

Lekked: Vältige keskkonnakahju tekkimist; ennetage äravoolu, vette või pinnasesse sattumist. Ennetage edaspidist leket või mahaminemist. Kõrvaldamiseks pühkige kokku või kasutage sobivat tööstustolmuimejat ning koguge aine sobivasse, suletavasse konteinerisse. Kõrvaldage kooskõlas kohalike määrustega.

Tühjade pakendite kõrvaldamine: Tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendit loputada töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitsevahendi paaki või kasutada selleks vastavat tankimisseadme loputusmehhanismi. Taara korduskasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele. Tiike, kanaleid või kraave ei tohi kemikaali või kasutatud mahutiga saastata.

HÄDAABI TELEFONINUMBER 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Loa valdaja/pakendamise eest vastutav:

Chemnova A/S
Tyborønvej 78,
7673 Harboøre
Denmark

Importija:

Berner Eesti OÜ
Ehitajate tee 114, 8 Korrus 13517 Tallinn, Eesti
+372 650 5040
www.berner.ee

© Registreeritud kaubamärk kuulub FMC Corporation ja selle sidusettevõttes

Partiinumber/tootmiskuupäev: [XXXX] / vt pakendilt.

STEWARD®

TOOTE OHUTUSALANE

Ettevaatusabinõud: Enne kasutamist lugege alati märgist ja järgige ohutuslaseid juhiseid. Ärge kunagi manustage teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Ärge sööge, jooge ega suitsetage tootega töötamise ajal. Pärast töö lõpetamist peske alati käsi ja tootega kokku puutunud nahka.

Sissehingamine: Viige kannatanu värske õhu kätte. Vajadusel kasutage hapnikku või kunstlikku hingamist. Konsulterige arstiga.

Nahk: Võtke kohe ära kõik saastunud riided ja jalatsid. Peske kemikaal kohe maha seebi ja rohke veega. Nahaärrituse või allergiliste reaktsioonide puhul pöörduge arsti poole. Peske saastunud riided enne uuesti kasutamist puhtaks.

Silmad: Loputage põhjalikult ohtra puhta veega, ka silmalaugude alt. Eemaldage kontaktläätsed. Loputamise ajal hoidke silmad avatuna. Kui ärritus püsib, pidage nõu spetsialistiga.

Allaneelamine: Pöörduge viivitamatult arsti poole ja võimalusel näidake mahutit või märgist. ÄRGE kutsuge esile oksendamist, kui selleks pole antud meditsiinilist korraldust. Kui kannatanu on teadvusel: loputage suud veega. Jooge 1 või 2 klaasitäit vett.

PRITSIMINE

Enne pritsimist: Kasutage ainult puhtaid seadmeid. Enne pritsiga töö alustamist kontrollige, kas paak on korralikult puhastatud ja kas torud, pihustid ja prits on töökorras. Kui pritsimiseseadmetel on märgata kattekihti/setet, puhastage pritsi vastavalt teabele, mis on viimati kasutatud valmistise märgisel. Arvutage välja vee hulk, kalibreerige prits ja kontrollige, et vesi väljub pihustitest ühtlaselt, et tagada kõikide taimede ühtlane katmine pritsimislahusega.

Isikukaitsevahendid: Poolmask filtriga FFP1 (EN149). Kemikaalikindlad kaitsekindad (nitriilkummi, 0,4–0,7 mm, > 480 min kandmisaeg). Standardile EN 166 vastavad külgakaitsega kaitseprillid. Kogu keha kaitsev riietus tüüp 4 (EN 14605).

Pritsimislahuse valmistamine: Tagage küllaldane ventilatsioon. Täitke $\frac{3}{4}$ mahutist veega. Lisage väljamõõdetud kogus Steward®-it otse mahutisse, samal ajal segades, ja seejärel lisage muud koostisosad. Täitke mahuti veega. Jätkake segamist, kuni pritsimine on lõpetatud. Pritsimislahus tuleb pritsida hiljemalt 24 tunni möödudes pärast kokkusegamist. Teiste toodetega kokkusegatud valmistised pritsitakse kohe. Järgige kõige rangemaid märgisel toodud piiranguid ja kõigi valmistises kasutatud toodete ettevaatusabinõusid. Tühi taara loputada vähemalt kolm korda puhta veega ning loputusvesi valada pritsipaaki või kasutada pritsi loputusmehhanismi (kui pritsil on olemas loputusseade). Taara korduvkasutamine on keelatud.

Vee kogus pritsimislahuses: Kasutage soovitatud veekoguseid, mis on allpool iga kultuuri kohta eraldi välja toodud. Hea kattevõime saavutamiseks tuleb tihedalt külvatud vilja puhul vee kogust suurendada.

Pritsimine: Segamine tuleb sisse lülitada enne pritsimist ja töös hoida kogu pritsimise ajal. Pritsige heade ilmastikuolude korral, et vältida lähedal kasvavate kultuuride saastamist.

Pinna- ja põhjavee kaitse: Kuna toode on teatud veeorganismidele mürgine, vältige selle sattumist pinnavette või kraavidesse. Ärge täitke pritsi avatud veekogude veega. Ärge pritsiga viljapuuadadest (tiigid, järved jms) lähemal kui 30m ja viinapuudest lähemal kui 10.

Keskkonnakaitse: Toodet ei tohiks kasutada õitsvatel kultuuridel või põldudel, kus mesilased on korjel, sest see on mesilastele ja muudele tolmeldavatele putukatele mürgine. Eemaldage põldudel asuvad mesitarud või katke need kinni, kuni lahus on kuivanud. Ärge laske mesitarudel toote tuulega liikumise tõttu lahusega kokku puutuda. Enne tõrjet kasvuhoonetes eemaldage või sulgege sinna elama asunud kimalaste kolooniad või muud tolmeldavad putukad ja laske vabaks kõige varem 3 päeva pärast toote kasutamist.

Pärast pritsimist: Puhastage kohe pärast pritsimist põhjalikult kogu pritsimisvarustus, sh mahuti sise- ja väliskülg, et vältida toote kuivamist torudes, pihustites ja pritsimissüsteemis.

Pritsi puhastamine: Seadet puhastades järgige kõiki vajalikke ohutusalasid ettevaatusabinõusid. Ärge puhastage kaevude ega veevõtukohtade juures. 1. Tühjendage prits põllul viibides täielikult. Loputage pritsi põhjalikult puhta veega. Loputusvett võib pritsida taimedele, mida on eelnevalt pritsitud. 2. Täitke prits puhta veega ja lisage 0,5% spetsiaalset pritsi puhastamise vahendit All Clear® Extra (1 liiter 200 liitri vee kohta). Uhtuge voolikuid ja poomi mõne minuti vältel. Seejärel laske pidevalt segades 15 minuti vältel veel ringelda. Tühjendage prits poomi ja voolikute kaudu. 3. Loputage mahutit ja poomi puhta veega. Laske pidevalt segades 5 minuti vältel veel ringelda. Tühjendage prits poomi ja voolikute kaudu. Veenduge, et puhastusvesi ei saasta veekogusid. 4. Võtke pihustid ja filtrid otsast ära ja puhastage neid eraldi. Kõrvaldage pesemis- ja loputusvesi paika, kus see ei kahjusta puid ja vilju ega saasta kanaleid, kaeve ega äravoolu.

KASUTUSJUHEND

Toimimisviis: Steward® on insektitsiid koide ja liblikate (*Lepidoptera sp.*) vastsete, samuti muude puu- ja juurviljade kahjurite ohjamiseks. Steward® on kontaktmürk, mis haakub taime vahakihiga. Seega on väga oluline, et taime osad, kus röövikud paiknevad, oleksid tootega hästi kaetud. Steward® sisaldab toimeainena indoksakarbi, mis kuulub putukate kesknärvisüsteemi naatriumkanaleid blokeerivate oksadiatsiin-putukamürkide rühma. Mõne tunni jooksul lõpetavad Steward®-iga töödeldud vastsed toitumise ja hakkavad koordineerimatult liikuma. Nad muutuvad halvatuks (kukuvad maha) ja surevad 1–2 päeva jooksul. Vastsed kas söövad Steward®-it sisse või omastavad seda tootega kokku puutumise tagajärjel. Steward® toimib kõigis vastsestaadiumites. Steward® mõjub ka teatud liikide munadele, näiteks mähkurite munadele. Toode ei mõju täiskasvanud koidele ja liblikatele. Steward®-it tuleks pritsida kahjurite parasiteerimise varajases staadiumis ja teatud juhtudel ka ennetava meetmena.

Kultuure puudutav spetsiifiline teave: Steward®-it võib kasutada alljärgneva tabeli alusel. Palun pöörake tähelepanu ka järgnevatele kasutusjuhiste alljärgnevas tekstis.

Kultuur	Steward®-i kogus	Toote kasutamise ülemäär	Ooteaeg
Õunad, pirnid	170–250 g/ha	4 korda aastas	7 päeva
Lillkapsas, brokoli, peakapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas	85 g/ha	3 korda aastas	1 päev
Rooskapsas (e. brüsseli kapsas)	85 g/ha	3 korda aastas	28 päeva
Suvikõrvits, kõrvits (põllul kasvatatavad)	85–125 g/ha	3 korda aastas	1 päev
<u>Kasvuhoones kasvatatavad:</u> kurk, suvikõrvits, kõrvits, tomat, paprika, tšilli, baklažaan, melon	85–125 g/ha	Maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas	1 päev

<u>Viinamarjad</u>	125 g/ha	3 korda aastas	10 päeva
--------------------	----------	----------------	----------

Õunad ja pirnid

Steward®-it võib kasutada vilja kõigis kasvustaadiumides. Toodet kasutatakse nende vastsete vastu, keda tahetakse tõrjuda.

Vaksiklaste, mähkurlaste, öölaste ja liblikate sugukonna vastsed: Steward® annab keskmise kuni hea tulemuse järgmiste õunu ja pirne kahjustavate vastsete puhul: mähkurlaste sugukonda kuuluv *Pandemis heparana*, suviviljade mähkurlane (*Adoxyphyes orana*), mähkurlaste sugukonda kuuluv *Hedya nubiferana*, harilik taramähkur (*Archips rosana*), harilik külmavaksik (*Operophtera brumata*), mähkurlaste sugukonda kuuluv *Spilonota ocellana*, viljapuu-taramähkur (*Archips podana*), kevadöölane (*Orthosia sp.*), õunamähkur (*Cydia pomonella*). Steward® ohjab vastseid igas nende arenguetapis, aga tõrjet on soovitatav teha munade koorumise etapi alguses või siis, kui esimesed vastsed välja tulevad, eriti, kui kahjurite rünne ilmneb taime nendel osadel, mida korjatakse/müüakse.

Kogused: 170–250 g Steward®/ha lahustada 200–1000 l vees.

Oluline on kasutada piisavas koguses vett taime kõigi pindade katmiseks, sest Steward® mõjub vastsetele kokkupuute või neelamisel. Kogus sõltub puu kõrgusest; allolev tabel näitab täpset kogust vastavalt puu kõrgusele ja kasvatamise viisile.

Liblikaliste vastsete tõrjumiseks ühe rea süsteemi puhul, kus puud on kuni 2,25 meetri kõrgused, kasutatakse 170 g/ha kohta. 3,75-meetriste puude puhul on aine kogus 250 g/ha. Koguseid kirjeldav tabel erinevate reasüsteemide ja puukõrguste puhul.

Puu kõrgus (m)	Ühe rea süsteem	Kahe rea süsteem	Kolme rea süsteem
1,75	170	170	170
2,25	170	185	205
2,75	205	220	240
3,25	240	250	250
3,75	250	-	-

Kasutamise aeg

Kevadine kasvatus

Tõrjet tehakse, kui vastsed hakkavad pungastaadiumis taime sööma.

Suvine kasvatus

Jälgige ründeid. Vilja töödeldakse Steward®-iga 6–8 päeva pärast täiskasvanud kahjurite põlluservale jõudmist või kui munad kooruma hakkavad / viljalt leitakse esimesed vastsed.

Järeltöötlus

Järeltöötlust tuleks teha, kui hooaja jooksul lendavad põllule uued putukad. Uus tõrje tehakse siis, kui on jõutud kahjupiirini, tavaliselt 8–14 päeva pärast esimest tõrjet.

Kui mähkurid on viljal koos teiste koidega, tuleb pritsimine suunata mähkuritele.

Mähkur

Oluline on kasutada piisavas koguses vett taime kõigi pindade katmiseks, sest Steward® mõjub vastsetele kokkupuute või neelamisel. See kehtib eriti mähkurite puhul, sest nende vastne ei söö ennast muna seest välja, vaid murrab selle lahti. Steward® ohjab ka mähkuri mune, sest lameda muna all olev niiskus aitab Steward®-il munasse sisse pääseda ja soodustab tõrjumist.

Kogused: 170–250 g Steward®/ha lahustada 200–1000 l vees.

Kasutamise aeg: Optimaalne töötlemise aeg on vahetult enne esimeste munade koorumist (vastsete peade mustad kontuurid on nähtavad). Püüniste kasutamise ja sertifitseeritud konsulentide juhtnööre järgides võib päevasest temperatuurist sõltuvalt ajastamist täiendavalt optimeerida. Täpne ajastus on oluline, sest suvistes arenguetappides mähkureid, kelle puhul on koorumise ja õunani jõudmise vaheline aeg lühike, on raske täielikult kontrolli alla saada. Röövikuid, kes on õunani jõudnud, ei saa tõrjuda ja selleks ajaks on nad juba vilja kahjustanud. Kui põllule lendavad uued koid, korraldatakse uus tõrje, kui on jõutud kahjupiirini, tavaliselt 8–14 päeva pärast esimest tõrjet.

Punane peakapsas, peakapsas, kähar peakapsas, rooskapsas, lillkapsas, brokoli:

Steward® ohjab hästi vaksiklaste, mähkurlaste, öölaste ja liblikate sugukonna vastseid, näiteks põualiblika (*Pieris spp.*), sh väike-kapsaliblika (*Artogeia rapae*) ja suur-kapsaliblika (*Pieris brassicae*), kapsakoi (*Plutella xylostella*), leediklaste sugukonda kuuluva *Evergestis forficalis*'e, kapsaöölaste (*Mamestra brassicae*), mähkurlaste sugukonda kuuluva *Clepsis spectrana* vastseid.

Steward®-it võib kapsasrohu viljadel röövikute vastu kasutada kogu kasvamishooaja jooksul.

Kogus: 85 g Steward®/ha 200–400 liitris vees.

Tõrjet Steward®-iga tehakse siis, kui taimedel ilmnevad esimesed röövikud (kahjustused) või optimaalselt 7–10 päeva pärast esimeste täiskasvanud kahjurite tabamist püünistest. Kui uued kahjurid põllule lendavad, tuleb korraldada uus tõrje, kui selleks on sobiv piir saavutatud, tavaliselt 8–14 päeva pärast esimest tõrjet.

Suvikõrvits, kõrvits (põllul kasvatatavad):

Steward® ohjab hästi vaksiklaste, mähkurlaste, öölaste ja liblikate sugukonna vastseid, näiteks kardöölaste (*Plusia Spp.*), kapsaöölaste (*Mamestra brassicae*), kõögiviljaöölaste (*Lacanobia oleracea*) ja öölaste sugukonda kuuluva *Chrysodeixis chalcites*'e, öölaste sugukonda kuuluva *Chrysodeixis brassica*, linatähtöölaste (*Autographa gamma*) ja mähkurlaste sugukonda kuuluva *Tortricidae spp.* vastseid.

Steward®-it võib röövikute vastu kasutada kogu kasvamishooaja jooksul.

Kogus: 85–125 g Steward®/ha lahustada 200–700 l vees.

Kõige lahjemat kogust kasutatakse kapsaöölaste (*Mamestra brassicae*) puhul.

Tõrjet Steward®-iga tehakse siis, kui taimedel ilmnevad esimesed röövikud (kahjustused) või optimaalselt 7–10 päeva pärast esimeste täiskasvanud kahjurite tabamist püünistest. Kui uued kahjurid põllule lendavad, tuleb korraldada uus tõrje, kui selleks on sobiv piir saavutatud, tavaliselt 8–14 päeva pärast esimest tõrjet.

Kasvuhoones: kurk, suvikõrvits, kõrvits, tomat, paprika, tšilli, baklažaan, melon

Steward® ohjab hästi vaksiklaste, mähkurlaste, öölaste ja liblikate sugukonna vastseid, näiteks kardöölaste (*Plusia Spp.*), kapsaöölaste (*Mamestra brassicae*), kõögiviljaöölaste (*Lacanobia oleracea*) ja öölaste sugukonda kuuluva *Chrysodeixis chalcites*'e, öölaste sugukonda kuuluva *Chrysodeixis brassica*, linatähtöölaste (*Autographa gamma*) ja mähkurlaste sugukonda kuuluva *Tortricidae spp.* vastseid.

Kogus: 0,0085%–0,0125% (8,5–12,5 g Steward®-it 100 liitri vee kohta) või 85–125 g Steward®/ha. Kõige lahjemat kogust kasutatakse kapsaöölaste (*Mamestra brassicae*) puhul.

Vee kogus: Tavaliselt kasutatakse pritsimiseks–tilgutamiseks 200–300 ml/m² vett. Oluline on katta taimed nii hästi kui võimalik, nii pealt kui ka külgedelt.

Kogused kohandatakse sõltuvalt taimede suurusest selliselt, et keskmise taime puhul, mis on 2 meetrit kõrge, kasutatakse 125 g/ha. Kui kõrgus on väiksem või lehtede massi on vähem, tuleks kogust (ja vee hulka) vastavalt muuta. Doosi ei tohiks vähendada kontsentratsioonini alla 85 g/ha, kui tahetakse saavutada teatud kahjurite piisav tõrje. Vaadake ka allolevat tabelit.

Taime keskmine kõrgus (m)	Kogus (g/ha)
1,00	85
1,50	95
2,00	125

Tõrjet Steward®-iga tehakse siis, kui taimedel ilmnevad esimesed röövikud (kahjustused) või optimaalselt 7–10 päeva pärast esimeste täiskasvanud kahjurite tabamist püünistest. Täiendavad tõrjed tuleks teha 8–14-päevaste intervallidega, sõltuvalt kahjurite pealetungist. Kuni täiskasvanud kahjurid on taimedel, on soovitatav teha sobiva tootega kordustõrjet intervalliga 10–14 päeva. Vilju ei tohiks kahjurite lendamise perioodil kaitseta jätta.

Resistentsus: Et vältida resistentsete putukaliikide või -populatsioonide väljaaretamist, on oluline vahetada erineva toimemehhanismiga tooteid, näiteks Bt-tooted või püretroidid. Resistentsuse teke nähtub sellest, et soovitatavad kogused ei anna ettenähtud tulemust. Resistentsuse tekkimise vältimiseks peaks Steward®-it seega kasutama ainult 2 korda järjest, pärast mida peaks jääma 30-päevane paus. Pärast seda võib veel 1–2 korda tõrjet teha. Toote ja koguse valikut kohandatakse vastavalt kahjurile, viljale ja pritsimistingimustele.

Vihmakindlus: Steward® on iseäranis vihmakindel. Kui pritsimisvedelik on taimedel kuivanud, ei mõjuta toote efektiivsust ka suur kogus vihma.

Kasutamise piirangud: Steward®-it ei tohi pritsida taimedele, mis on stressis või muul põhjusel põdurad.

Pikaajaline toime: Saavutatav ainult nendel taimeosadel, mis on pritsimilahusega kaetud. Toime sõltub kogustest ja taime pritsimilahusega kaetusest, aga see on tavaliselt umbes 14 päeva. **T**

emperatuur: Steward®-i toime ei sõltu temperatuurist, aga toime on üldiselt parem soojadel tingimustel, kui putukad on aktiivsed.

Paagisegu: Steward®-it võib kokku segada enamiku teiste pestitsiididega, aga mitte aluseliste toodetega. Lugege alati teiste toodete märgiseid, millega plaanite toodet segada. Kui pritsitakse tundlikke kultuure, ei tohiks tooteid omavahel segada. Kui segate kokku rohkem kui kaht toodet, on pihusti ja filtri ummistuse oht suurem.

Järgmisena külvatavad viljad: Steward®-i kasutamise järel järgmiste kultuuride külvamise puhul piirangud puuduvad.

Kultuuri tundlikkus: Steward®-il ei ole leitud kahjulikke mõjusid ühelegi testitud sordile. Kui teil on küsimusi sordi tundlikkuse kohta Steward®-i suhtes, võtke ühendust edasimüüjaga/importijaga, et küsida võimalikku teavet uuringuandmete või praktilise kogemuse kohta selle konkreetse sordi ohutuse osas.

Märkus. Tootja garanteerib valmistise kvaliteedi, kui valmistis on tarnitud suletud originaalmahutis. Valmistise kasutamise soovitusel ei ole kohustuslikud, kuid nad on koostatud vastavalt tootjale kasutada olnud kõige uuematele andmetele. Enamik asjaolusid, näiteks ilmastikutingimused, mulla tüüp, resistentsus, uued sordid, pritsimistehnikad jm, võivad mõjutada valmistise efektiivsust pihustamise ajal. Tootja ütleb lahti igasugusest vastutusest, kui need asjaolud mõjutavad valmistise efektiivsust. Tootja keeldub vastutusest kahjude korral, mis võivad tekkida juhul, kui valmistist on kasutatud valesti.