

ALLETTE



Hoiatus

Taimekaitsevahend Fungitsiid

Kasutusala: fungitsiid maasika fütoftoroosi tõrjeks avamaal, ebajahukaste tõrjeks kurgil ja salatil, juuremädaniku tõrjeks dekoratiivtaimedel ning varrepõletiku tõrjeks kase istikutel nii kasvuhoones kui avamaal.

Eesti reg. nr. : 0344/22.04.08

Toimeaine: fosetüül-Al 800 g/kg

Preparaadi vorm: vees dispergeeruvad graanulid

Toode sisaldab ohtlikke aineid: fosetüülalumiinium; etoksüleeritud propoksülaatrasvalkohol (plokk kopolümeer); lignosulfoonhape, sulfometüleeritud naatriumsool; naatriumhüdroksiid

Valmistamise kuupäev ja partii number: vaata pakendilt

Pakend: 1 kg

Loa valdaja: Bayer CropScience AG

Valmistaja ja pakkija:

Bayer CropScience AG

Alfred- Nobel- Strasse 50

40789 Monheim, Saksamaa

Eestisse toimetajad ja turustajad:

AS Baltic Agro, Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, tel.: 6062260

Scandagra Eesti AS, Tähe 13, 71012 Viljandi, tel.: 435 4333

Baltchem OÜ, Kärberi 4-164, 13812 Tallinn, tel.: 58143080

AS Oilseeds Trade, Humala 2, 10617 Tallinn, tel. 6577850

Schetelig EV AS, Loomäe tee 11, Lehmja küla, Rae vald, 75306 Harjumaa, tel.: 6512950

Litagra OÜ, Aardla 25E, 50110 Tartu, tel.: 53065910

Põllumeeste Ühistu Kevili, Teguri 37B, 50107 Tartu, tel.: 53442630

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

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

Esmaabi:

Üldised meetmed: viia kannatanu ohutsoonist eemale. Sümptomite tekkimise ja püsimise korral pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte.

Kokkupuutel nahaga: pesta kohe rohke vee ja seebiga. Võimalusel polüetüleenglükool 400-ga, lõpuks loputada veega.

Silma sattumisel: loputada avatud laugudega silmi koheselt rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel: MITTE esile kutsuda oksendamist. Pöörduda kohe arsti või kiirabi poole.

Hoida kannatanu soojas ja lasta tal puhata.

Informatsioon arstile:

Ilmneda võivad järgmised sümptomid: preparaat ärritab silmi, nahka ja limaskesti.

Ravimeetmed: Maoloputus ei ole üldjuhul vajalik. Kui alla neelati suur kogus (rohkem kui suutäis), manustada aktiivsütt ja naatriumsulfaati. Spetsiifilist antidooti ei ole, rakendada sümptomaatilist ravi.

Hädaabi telefon: 112.

Ohutusnõuded

Kasutada eririietust, hingamisteede kaitsevahendeid, kummisaapaid ja- kindaid. Pärast töö lõpetamist pesta käed ja katmata kehaosad. Vältida preparaadi sattumist nahale, silma ja rietele. Hoida tööülikond eraldi. Töötamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Säilitamisel, veol ja kasutamisel tuleb täita hügieeni ja ohutustehnika üldnõudeid. Isikukaitsevahendid tuleb kasutamise järel hoolikalt puhastada

Hoiustamine: Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas, lukustatud kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna, temperatuuril 0...+30°C, maksimaalselt kuni +50°C. Hoida kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse virmadesse kui 2 m. Säilivusaeg 2 aastat.

Pakendite kahjutustamine: Pakendite korduvkasutamine on keelatud. Pärast tühendamist loputada pakendid vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Kasutuskõlbmatuks muudetud loputatud pakendid viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Pakendi purunemisel: mahaläinud preparaati mitte kasutada, vaid koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Keskkonnaohtlikkus: Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja aparatuuri pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni. Traktoripritsi täitmisel lahtisest veekogust ei tohi kasutada pritsi oma täitmisseadmeid. Pritsimisel jälgida, et preparaat ei kanduks tuulega vette.

Toimemehhanism:

Aliette on profülaktilise ja raviva toimega fungitsiid maasika fütoftoroosi tõrjeks, kurgi ja salati ebajahukaste, dekoratiivtaimede juuremädaniku ning kase istikutel varrepõletiku tõrjeks. Sobib kasutamiseks haiguste tõrjel maasikal avamaal, teistel kultuuridel nii kasvuhoones kui avamaal.

Kasutusjuhend:

Maasika-fütoftoroosi tõrjeks asetatakse juurdunud taimed vahetult enne istutust 0,5 – 1 tunniks Aliette 0,3% lahusesse (30 g/10 l veele).

Taimi võib ka kasta kas istutuse ajal või vahetult pärast istutust 0,3 % lahusega.

Pritsimisel pärast istutamist kulunorm 4 kg/ha. Vee kulu 700-1000 l.

Kasutatakse ainult istutusaastal. Lubatud kasutada 1 kord. Ei soovitata kasutada kandvas istanduses.

Ooteaeg 4 päeva

Kurgi-ebajahukaste tõrjeks pritsitakse ennetavalt või esimeste haigustunnuste ilmnemisel 0,3 % lahusega või kulunormiga 3 kg/ha. Vee kulu: 500 – 1000 l/ha. Soovitatakse pritsida hommiku- või õhtutundidel, mil õhuniiskus on suur ja temperatuur mitte liiga kõrge, nii et pritsimislahus säiliks taimede peal võimalikult pikka aega. Ooteaeg: 3 päeva. Lubatud 2-4 pritsimist intervalliga 14 päeva.

Salati-ebajahukaste tõrjeks võib Aliette segada kasvusubstraadiga: talveperioodil 0,5-0,7 kg/m³ ja kevadperioodil 0,3-0,5 kg/m³. Vee hulk: 10 -20 l/m³.

Avamaa-salatiit pritsitakse haiguste tõrjeks kas taimede istutamise ajal või 1 nädal pärast istutamist, kui taimed on juurdunud ning neil on arenenud 4-6 lehte. Lubatud 2-4 pritsimist intervalliga 10-14 päeva. Kulunorm: 3 kg/ha, vee kulu: 400-600 l/ha. Kastmine 1 tund pärast pritsimist (5-10 mm) kindlustab preparaadi parema toimimise ja vähendab taimede kahjustumise riski.

Kasvuhoones võib ebajahukaste vastu pritsida lahusega: Aliette 3 kg/ha + vett 400-600 l/ha. Kahjustuste vältimiseks tuleks taimi kindlasti pärast pritsimist veega kasta (1 mm) ning korrata kastmist (2 mm) veel 1 tunni möödumisel.

Ooteaeg: 14 päeva.

Dekoratiivtaimede juuremädanike tõrjeks segatakse Aliette graanulid enne taimede istutamist substraadiga kulunormil 400 g/m³. Substraati võib pritsida 0,3 – 0,4 % töölahusega (3-4 kg/ha) nii kasvuhoones kui puukoolis. Lubatud 1 pritsimine enne ümberistutust ja kaks pritsimist peale istutust intervalliga 21-28 päeva.

Taimede pritsimisel haigustunnuste ilmnemisel kasutatakse 0,3-0,4% lahust (kulunorm 3-4 kg/ha). Lubatud 1-4 pritsimist. Kõrge õhuniiskus pritsimise päeval parandab oluliselt preparaadi mõju ning vähendab taimede kahjustumise riski.

Kaseistikute varrepõletiku vältimiseks pritsitakse istikuid kevadise kasvu alguses 2-3 päeva enne kasvuhoonest avamaale viimist või kilede eemaldamist 0,3% lahusega, vee kulu 800 l/ha. Lubatud 1 pritsimine.

Pritsimislahuse valmistamine: Enne pritsimislahuse valmistamist veendu, et prits, pihustid jm agregaadid osad oleksid puhtad. Määra täpselt kindlaks pritsimiseks vajalik vee kogus ning preparaadi hulk. Lase lahusel ühtlaselt seguneda. Pritsimise ajal peab segaja töötama. Juhul, kui paagisegusse on vaja lisada teisi preparaate, soovitage lahustada kõik preparaadid eraldi nõus ning alles seejärel valada kokku pritsi paaki. Juhul, kui pritsimisel tekib lühike vaheaeg, siis enne pritsimise uuesti alustamist tuleb töölahust paagis hoolikalt segada. Õhtul peale töö lõppu ei tohi töölahust/paagisegu pritsipaaki seisma jätta, vaid peab segu lahjendama ja pritsitud pinnale maha pihustama.

Pritsi puhastamine: Pärast töö lõpetamist pesta prits, voolikud ning pihustid hoolikalt vee ning spetsiaalse pesuvahendiga. Tühjenda paak täielikult, võta lahti pihustid ja filtrid ning pese neid eraldi vees, täida pritsimisseadme paak 10 % mahus veega ja sega hoolikalt. Tühjenda paak uuesti. Korda sama protseduuri veelkord, seejärel kontrolli filtreid ja puhasta kuni sinna kogunenud jäägid on kadunud.

Tähelepanu !

Firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud vale kasutus ja faktorid, mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.

® – registreeritud kaubamärk kuulub firmale Bayer CropScience AG.