

MONEX

Kasvuregulaator

Toimeaine: 1-naftüüläädikhape - 10 g/kg (1%)

Preparaadi vorm: märguv pulber

KASVUREGULAATOR õunapuu viljade varisemise vältimiseks.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.



Hoiatus

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

EUH401

Inimeste tervise ja keskkonna ohtude vältimiseks järgige kasutusjuhendit.

P280

Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kaitsemaski.

P264

Pärast käitlemist pesta hoolega vahendiga kokkupuutunud kehaosi.

SP1

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

P305+P351+P338+P310 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

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

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662. Hädaabi telefon 112.

Pakendid: 100 g, 200g, 250g, 500g, 750g, 1kg, 5kg, 10kg, 20kg ja 25kg
Eesti reg nr: 857/16.08.23
Valmistamise kuupäev: vaata pakendilt
Tootepartii nr: vaata pakendilt
Sisaldab ohtlikke aineid: 1-Naftüüläädikhape

Loa valdaja: Sharda Cropchem España, SL
Edificio Atalayas ärikeskus, Carril Condomina nr. 3, 12. korrus,
30006 Murcia, Hispaania. Telefon: +3 4868 127589 faks: +34
868 127588

Tootja ja pakendaja: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vive Parle (West), 400056 Mumbai, India

ENNE KASUTAMIST LUGEDA LÄBI KAASASOLEV JUHEND

KASUTAMINE

Õunapuu

Saagikoristuseelseks puuviljavarisemise vähendamiseks.

Kulunorm ühekordseks kasutamiseks on 1,5 kg/ha (1,00 kg/10 000 m² LWA – lehestiku pinna kohta).

Pritsimisaeg: Toodet kasutatakse kui viljad on saavutanud umbes 90% oma lõplikust suurusest kuni viljade koristusküpsuseni. (BCCH 79-87), soovitatavalt umbes 14 päeva enne saagi koristust.

Soovitatav veekogus: 1000 l/ha

Pritsimiskordade arv hooajal: 1

Kulunorm põhineb tegelikul pritsimisobjektil, s.o puuderea külgpinnal, mida nimetatakse "lehestiku pinnaks (LWA-Leaf Wall Area)":

Lehestiku pind [m ² /ha] =	$\frac{2 \times \text{puu võra kõrgus [m]} \times 10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{reavahe [m]}}$
--	---

Pritsimislahuse valmistamiseks vajaliku kulunormi arvutamine 1 ha viljapuuaiaga kohta (kg/ha):

Kulunorm [kg/ha] =	toote soovitatav kulunorm lehestiku pinnale [kg/10 000 m ²] x tegelik lehestiku pind [m ² /ha]
	10 000 [m ² /ha]

Maksimaalset kulunormi (1,5 kg/ha) ei tohi ületada, isegi kui lehestiku pind ületab 15000 m².

Ooteaeg: 7 päeva

1. Töötlemine ei mõjuta puuviljade valmimist.
2. Pritsida tuleb kuivi puid, kui järgneva paari tunni jooksul ei ole vihma oodata. Eelistada tuleks sooja ilmaga pritsimist, kuid temperatuur ei tohi olla üle 25°C. Soovituslikult pritsida pärastlõunasel ajal, kuid õitsvate umbrohtude esinemisel on MONEX-it lubatud kasutada 22:00-05:00, kui mesilaste ja teiste kasulike putukate aktiivne lendlus pole veel alanud või on juba lõppenud.
3. Pritsimise ajal peaks puu võra saama ühtlaselt pritsimislahusega kaetud.
4. Puuviljade lõhenemise vältimiseks jälgige kasutatava pritsimisvedeliku õiget kontsentratsiooni (0,15% - 0,15 kg preparaati 100 liitri vee kohta).
5. Mõned õunasordid (nt 'Golden', 'Red Golden Delicious', 'Royal Gala') võivad olla vahendi suhtes tundlikud. 10–14 päeva enne toote kasutamist on soovitatav teha kontrollkatse väikesel pinnal, et kontrollida, kas (nt viljadel) ilmneb soovimatuid kõrvalmõjusid.

ESMAABI

Sissehingamisel: Toimetada kannatanu värske õhu kätte. Kui hingamine on raskendatud, anda hapnikku. Kui hingamine puudub, teha kunstlikku hingamist. Konsulteerida arstiga.

Nahakontakt: Eemaldada saastunud riietus ja pesta kõik saastunud nahapinnad seebi ja veega ning loputada sooja veega. Vajadusel konsulteerida arsti poole.

Silma sattumisel: Loputada silma puhta veega 10-15 min jooksul, seejuures silmalauge avades. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suud veega. Mitte kunagi anda midagi suu kaudu teadvusetule inimesele. Konsulteerida arstiga.

Märkus arstile: Spetsiifiline vastumürk teadmata. Ravida sümptomaatiliselt.

TÖÖOHUTUS

Enne vahendi kasutamist tuleks teavitada kõiki isikuid, kes võivad sellega kokku puutuda ja kes on seda teavet nõudnud.

Toote käsitlemisel ja kasutamisel ärge sööge, jooge ega suitsetage.

Vältige pritsimisudu sissehingamist.

Ärge sisenege töödeldud alale enne, kui taimiku pind on täielikult kuivanud.

Pritsimise ajal kasutage sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid. Kandke kemikaalile vastupidavaid kindaid. Kandke sobivat kaitseriietust ja kemikaalikindlaid saapaid ning kaitseprille või spetsiaalset kemikaalide vastast näokatet. Nõutav on töökoha hea ventilatsioon. Enne söömist, joomist või suitsetamist ja enne töölt lahkumist pesta käsi ja teisi katmata kehaosi seebi ja veega. Pesta tööriietus enne uuesti kasutamist.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Enne kasutatava töölahuse valmistamist määrake selle täpne vajalik kogus. Enne kasutamist loksutage pakendi sisu. Täida pool pritsipaaki puhta veega ja alusta segamist. Lisa vajalik kogus toodet pritsipaaki, täida paak veega, jätkates segamist. Loputa tühja kanistrit vähemalt kolm korda puhta veega ja lisa loputusvesi pritsipaaki, valmistatava töölahuse hulka. Valmistatud töölahus tuleb koheselt ära kasutada.

PRITSIMINE

Enne pritsimislahuse valmistamist veendu, et prits, pihustid jm seadme osad oleksid puhtad ja kalibreeritud pritsimiseks soovitatud töölahuse koguse ja survega. Pärast kasutamist veenduge, et pritsimiseseadmed saaksid põhjalikult puhastatud

PRITSI PUHASTAMINE

Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustus. Vahetult pärast kasutamist puhastage pritsimiseseadmed põhjalikult spetsiaalse puhastusvahendiga. Vältimaks samade seadmetega hiljem pritsitud kultuuride kahjustamise ohtu, on oluline, et kõik pihustid, filtrid, torud, sõelad, pumbad ja pritsipaak saaksid pärast kasutamist põhjalikult puhastatud. Seadme pesuvesi pritsitakse hajutatult taimekaitsevahendiga töödeldud alale nii, et oleks välditud selle sattumine kaevu ja lahtisesse veekogusse.

TAIMEKAITSEVAHENDITE SÄILITAMISE JA PAKENDITE OHUTU KÕRVALDAMISE TINGIMUSED

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Taimekaitsevahendit hoitakse originaal pakendis ja selleks sobivas ruumis. Säilitada taimekaitsevahendit temperatuuril 0 ° C - 30 ° C.

Säilivusaeg - 2 aastat.

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.

Tähelepanu! Preparaat valmistatakse hoolika kontrolli all ja tootjafirma tagab õieti säilitatud ja originaalpakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamisyjuhend ning soovitusel on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud toote vale kasutamine, uued sordid, uus tehnika, taimede

resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.

® registreeritud kaubamärk kuulub Sharda Cropchem Limited