

Score 250 EC

Taimekaitsevahend

Fungitsiid

Preparaadi vorm: Emulsioonikontsentraat

Kasutusala: Laia toimespektriga süsteemne fungitsiid õuna- ja pirnipuu kärntõve ja jahukaste tõrjeks ning kirsi- ja ploomipuu mädanike tõrjeks.

Toimeaine: 250 g/l difenokonasool

Eesti reg-nr 0068/14.07.09

Valmistamise kuupäev: vaata pakendilt.

Kasutuspiirang: preparaati ei tohi kasutada veekogule lähemal kui 25 m!

Score 250 EC-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Keskkonnaohtlikkus. Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara – ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Pakendi purunemisel. Välja voolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Esmaabi. Mistahes mürgitusnähu ilmnmisel kutsuge arst ja kasutage juhendis kirjeldatud esmaabimeetmeid. **Vastumürk:** Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

Hoiutingimused. Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, jahedas, hästi ventileeritud kohas, vältida temperatuuri alla -10°C ja üle +35°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse vrnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.



Ettevaatust

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH401 Inimese tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski. P301+310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. P305+351+338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P331 MITTE kutsuda esile oksendamist. P337+313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. P391 Mahavoolanud toode kokku koguda. P405 Hoida lukustatult. P501 Sisu/konteiner kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (viia ohtlike või erijäätmete kogumispunkti). 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 mittepreitsitavast puhvervööndist 25 m pinnaveekogudest. Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

20x250ml

® registreeritud kaubamärk kuulub firmale Syngenta Group Company
Valmistaja: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Šveits
Esindaja Eestis: tel. +372 51 44 011

Score 250 EC

Taimekaitsevahend

Fungitsiid

Preparaadi vorm: Emulsioonikonsentraat

Kasutusala: Laia toimespektriga süsteemne fungitsiid õuna-ja pirnipuu kärntõve ja jahukaste tõrjeks ning kirsi- ja ploomipuu mädanike tõrjeks.

Toimeaine: 250 g/l difenokonasool

Eesti reg-nr 0068/14.07.09

Score 250 EC-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

250 ml

Score 250 EC

(instruction)

Taimekaitsevahend

Fungitsiid

Preparaadi vorm: Emulsioonikonsentraat

Kasutusala: Laia toimespektriga süsteemne fungitsiid õuna-ja pirnipuu kärntõve ja jahukaste tõrjeks ning kirsi- ja ploomipuu mädanike tõrjeks.

Toimeaine: 250 g/l difenokonasool

Eesti reg-nr 0068/14.07.09

Esmaabi.

Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Kui toode satub nahale, võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke vee ja seebiga. Silmi loputage 15 minuti jooksul rohke värske ja puhta veega, ka silmalaugude alt. Toote sissehingamise korral minge värske õhu kätte. Toote allaneelamise korral võtke korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Kui on alla neelatud suur kogus konsentraati, pöörduge arsti poole. Märkus: Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

Toimemehhanism. Score 250 EC on profülaktilise ja raviva toimega süsteemne fungitsiid. Preparaadil on tugev translaminaarne toime.

Kasutamine

Kultuur	Haigus	Kulunorm l/10000 m ² lehestiku pinna kohta	Kulunorm l/ha	Pritsimisaeg	Max pritsimiste arv

Õunapuud	<i>Venturia inaequalis</i> (õunapuu kärntõbi); <i>Podospaera leucotricha</i> (õunapuu jahukaste)	0,13	0,2	I pritsimine kasvufaasis 56-57, II pritsimine 69-77 Pritsimiste vaheline intervall vähemalt 10 päeva	2
Pirnipuud	<i>Venturia pirina</i> (pirnipuu kärntõbi); <i>Podospaera leucotricha</i> (pirnipuu jahukaste)	0,13	0,2	I pritsimine kasvufaasis 56-57, II pritsimine 69-77 Pritsimiste vaheline intervall vähemalt 10 päeva	2
Kirsi- ja ploomipuud	<i>Monilia</i> spp. (mädanikud)		0,2	I pritsimine kasvufaasis 56-60, II pritsimine 69-77 või 91 Pritsimiste vaheline intervall vähemalt 10 päeva	2

Pritsimisaeg: Õuna- ja pirnipuid pritsitakse esimest korda õiepungade rohelisest värvusest kuni nende punaseks värvumiseni (õienuppude kobar on laiuv), teist korda õitsemise lõpust (kõik õied on pudenenud) kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud $\frac{3}{4}$ iseloomulikust suuruselt, on rohelised).

Kirsi- ja ploomipuud pritsitakse esimest korda kui õienupud sirutuvad tihedas kogumikus ülesse kuni esimese õie avanemiseni, teist korda õitsemise lõpust kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud $\frac{3}{4}$ iseloomulikust suuruselt, on rohelised) või pärast saagi koristust kui lehed on veel rohelised.

Ooteaeg: Õuna- ja pirnipuud 21 päeva, ploomi- ja kirsipuud 14 päeva.

Veekulu: Õuna- ja pirnipuud 800-1500 l/ha, ploomi- ja kirsipuud 800-1000 l/ha

Toote kulunormi väljendamine lehestiku pinna järgi (LWA- leaf wall area m²/ha)

Arvutus

$$LWA = \frac{2 \times \text{võra kõrgus (m)} \times \text{kasvupind (m}^2\text{)}}{\text{reavahe (m)}}$$

Lehestiku pind (m²/ha), sõltuvalt reavahest ja võra kõrgusest.

Reavahe (m)	Võra või lehestiku kõrgus (m)		
	2,0	2,5	3,0
2,5	16000	20000	24000
3,0	13333	16666	20000
3,5	11,428	14286	17143
4,0	10000	12500	15000
4,5	8888	11111	13333
5,0	8000	10000	12000

Arvutus

$$\text{Kulunorm (l/ha)} = \frac{0,13 \text{ L/10000 m}^2 \text{ lehestiku pinna kohta} \times 15000 \text{ m}^2 \text{ LWA}}{10000} = 0,195 \text{ l/ha}$$

Kulunorm (l/ha) sõltub lehestiku pinna suuruselt.

Tähelepanu kasutamisel!

Score 250 EC-d soovitatakse kasutada haiguse kriitilises staadiumis, kui haigustekitaja lüliteos on levinud. Esimeseks pritsimiseks soovitatakse Chorus 50 WG-d või kontaktset fungitsiidi. Kui haiguse levik on tugev, võib pritsimiste vaheline intervall olla 10 päeva. Toode sobib kasutamiseks integreeritud taimekaitses.

Töölahuse valmistamine. Ettenähtud Score 250 EC kogus lisatakse veega täidetud pritsipaaki segisti töötades. Kui kasutatakse mitut preparaati koos, täidetakse paak poolenisti veega, pannakse segisti tööle, lisatakse märguv pulber ja seejärel Score 250 EC ning täidetakse paak veega.

Pritsimistehnoloogia. Enne tööle asumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus ja kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvestusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult kuni 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

Pritsi puhastamine. Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustus. Loputa paak, jaotustorud, voolikud puhta veega ja tühjendada paak uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna - ja põhjavee reostumist.

Pakendi purunemisel. Välja voolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Pakendi kahjutustamine. Pakendi korduvkasutamine on keelatud. Pärast tühjendamist loputada pakend vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Loputatud pakendid muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Hoiutingimused. Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas, vältida temperatuuri alla -10°C ja üle +35°C. ÄRGE laduge konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

Resistentsus. Difenokonasool on ergosterooli biosünteesi inhibiitor, kuuludes triasoolide keemilisse klassi (FRAC grupp 3), mis takistab eburikooli demetülatsiooni. Mõjub paljudele haigustekitajatele, paljudel kultuuridel. Tänu oligogeneetilisele mehhanismile on resistentsuse risk hinnanguliselt keskmine.

DMI fungitsiidide kasutamiseks on FRAC'i Steroolse Biosünteesi Inhibiitori (SBI) töörihm välja töötanud üldkasutatavad soovitused:

- Ärge kasutage pritsimistel DMI sisaldavaid tooteid rohkem kui 50% ulatuses.
- Ärge pritsige kultuuri rohkem kui 2 korda hooaja jooksul.
- Kasutage efektiivset kulunormi ja vältige tugevat ravimist.

Kõige kaasaegsemad ja konkreetsemad juhised DMI fungitsiidide kasutamiseks erinevatel kultuuridel on kättesaadavad aadressil: <http://www.frac.info/>.

Juriidilised aspektid ja kasutaja risk. Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälisest teguritest. Olemasolevate või tekkivate resistentsete seenetüvede vastu võivad fungitsiidid osutada väheefektiivseteks ning selle tulemusena saak väheneb. Kuna kõnealuste tüvede esinemist ei saa eelnevalt kindlaks määrata, ei vastuta Syngenta Crop Protection AG ega selle edasimüüjad kahju korvamise eest, mille on põhjustanud fungitsiidide ebatõhusus resistentsete tüvede korral. Kõik soovitused toote kasutamiseks põhinevad tootja praegustel teadmistel. Kuna tootja ei saa kontrollida toote kasutamist, hoiustamist ega töötlemist, ei saa tootja selle eest vastutada.

® registreeritud kaubamärk kuulub firmale Syngenta Group Company
Valmistaja: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Šveits
Esindaja Eestis: tel. +372 51 44 011

Pakend: 250 ml, 1 L, 5 L