

PREVICUR ENERGY

Taimekaitsevahend.

Fungitsiid.

Kasutusala: Süsteemne fungitsiid kurgi, suvikõrvitsa, baklažaani, meloni, arbuusi jt kõrvitsaliste, tomati, paprika, salati, redise, pea-, leht- ja lillkapsa, kähara endiivia, põldkännaku e. lambasalati ning dekoratiivtaimede haiguste tõrjeks kasvuhooones; samuti seenhaiguste tõrjeks avamaal kasvaval salatil, äädikakurgil (kornišon), redisel ja dekoratiivtaimedel.

Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuurile: harilik kuusk, harilik mänd ja arukask katmikala külvides seenhaiguste (tõusmepõletik, võrselaiksus) tõrjeks ja avamaa kurk ebajahukaste tõrjeks.

NB! Kuna Previcur Energy on laiendatud kasutamiseks harilikule kuusele, harilikule männile, arukasele ja kurgile Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.

Eesti reg. nr.: 0267/30.09.11

Toimeaine: propamokarb 530 g/l, fosetüül 310 g/l

Preparaadi vorm: vesilahus

Preparaat sisaldab ohtlikke aineid propamokarb ja fosetüül.

Pakend: 15 ml, 500 ml, 1 l, 5 l ja 10 l

Partii number: vaata pakendilt

Valmistamise kuupäev: vaata pakendilt

Toodet võib kasutada avamaa kurgile ainult taimkaitsetunnistust omav isik



Hoiatus

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P333 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

P363 Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

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

Loa valdaja: Bayer AG

Valmistaja ja pakkija:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen Saksamaa

Esindaja Eestis:

Bayer OÜ, Bayer CropScience Löötsa 12,

11415 Tallinn, Eesti

Telefon: 5850 5566

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.

Ettevaatusabinõud: Pärast töö lõpetamist pesta käed ja katmata kehaosad vee ja seebiga. Eemaldada koheselt preparaadiga kokkupuutunud või läbiimbunud riided ning kahjutustada need ohutult.

Esmaabi

Üldinformatsioon:

Viia kannatanu ohutsoonist eemale. Eemaldada otsekohe preparaadiga määrdunud riided ning kahjutustada need ohutult.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte ja lasta puhata. Mürgistusnähtude püsimisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: Pesta kohe rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse tekkimisel ja püsimisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Loputada avatud lagudega silmi põhjalikult veega vähemalt 15 min.

Esimese 5 min möödumisel eemaldada kontaktläätsed (kui on) ning jätkata loputamist.

Silmaärrituse või silmade punetuse püsimisel konsulteerida arstiga

Allaneelamisel: Mitte esile kutsuda oksendamist. Loputada suud. Pöörduda koheselt arsti poole.

Sümptomid: Esineda võivad sümptomid: letargia, ataksia, spasmid, ülitundlikkus.

Ohud: Ehkki see kemikaal on karbamaat, ei ole see koliinesteraasi inhibiitor.

Informatsioon arstile:

Ravi sümptomaatiline.

Spetsiifilist antidooti ei ole.

Vastunäidustused: atropiin.

Maoloputus ei ole tavaolukorras vajalik. Suure koguse kemikaali allaneelamisel (rohkem kui suutäis) manustada aktiivsütt ja naatriumsulfaati.

Hädaabi telefon: 112.

Ohutusnõuded: Säilitamisel, veol ja kasutamisel tuleb täita hügieeni ja ohutustehnika üldnõudeid. Isikukaitsevahendid tuleb kasutamise järel hoolikalt puhastada.

Toimemehhanism:

Previcur Energy kaitseb kurki, suvikõrvitsat, baklažaani, melonit, arbuusi, tomatit, paprikat, salatit, redist, pea-, leht- ja lillkapsast ning dekoratiivtaimi nende kasvu algfaasis kahjustavate haiguste eest (*Phytophthora*, *Pythium*, *Aphanomyces*, *Peronospora*, jt). Previcur Energy sisaldab kahte toimeainet, mis täiendavad teineteist nii toimespektri kui tõrjeefektiivsuse osas. Propamokarb peatab seene rakumembraani moodustumise; pidurdab seene mütseeli kasvu, samuti seeneeoste moodustumist ja idanemist. Fosetüül tõstab taimede süsteemset resistentsust seenhaiguste vastu, stimuleerides taimede loomulikku kaitsesüsteemi. Samas mõjub fosetüül nakkust ennetavalt – peatab spooride idanemise ja taimesse tungimise. Fosetüülil on ka ravivad omadused – toimeaine pidurdab eoste vabanemist eoskotist ning peatab mütseeli arengu

Kasutusjuhend

Kastmisel ja substraadi töötlemisel kasvuhoones:

Kultuur	Kulunorm	Kasutamine	Ooteaeg
Pea-, lill ja lehtkapsas, kähar endiivia, põldkännak e lambasalat	3 ml/m ² või 6 ml/m ²	Kastetakse külvist kuni idanemise lõpuni, 1–2 korda, intervall 7–10 päeva Kastetakse 1 kord peale külvi	-

Substraadi kastmine + tilkkastmine kasvuhoones

Kultuur	Kulunorm	Kasutamine	Ooteaeg
Tomat, baklažaan, kurk, suvikõrvits (kivivillal)	3 ml/m ² + 0,1-0,3 ml/m ²	Kastetakse peale külvi 1-2 korda, intervall 7-10 päeva. + 1-4 tilkkastmiskorda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani. Esmalt ümberistutamisel, teist korda 10-15 päeva hiljem; kolmas kord esimeste viljade ajal, viimane tilkkastmine 7 päeva hiljem.	3 päeva
Tomat, baklažaan, kurk, suvikõrvits (mullas kasvavad)	3 ml/m ² + 0,3 ml/m ²	Kastetakse peale külvi 1-2 korda, intervall 7-10 päeva. + 1-2 tilkkastmiskorda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani. Esmalt ümberistutamisel, teist korda 10-15 päeva hiljem.	3 päeva
Paprika (kivivillal)	6 ml/m ² 3 ml/m ² + 0,1-0,3 ml/m ²	Esimene kastmine peale külvi, seejärel 2. kastmine 7-10 päeva hiljem, idanemise ajal + 1-4 tilkkastmiskorda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani. Esmalt ümberistutamisel, teist korda 10-15 päeva hiljem; kolmas kord esimeste viljade ajal, viimane tilkkastmine 7 päeva hiljem.	3 päeva
Paprika (mullas kasvav)	6 ml/m ² 3 ml/m ² + 0,3 ml/m ²	Esimene kastmine peale külvi 2. kastmine 7-10 päeva hiljem, idanemise ajal + 1-2 tilkkastmiskorda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani. Esmalt ümberistutamisel, teist korda 10-15 päeva hiljem..	3 päeva
Melon, arbuus (kivivillal)	3 ml/m ² + 0,1-0,3 ml/m ²	Kastetakse peale külvi 1-2 korda, intervall 7-10 päeva. + 1-4 tilkkastmiskorda alates teisest lehepaarist. Esmalt ümberistutamisel, teist korda 10-15 päeva hiljem; kolmas kord esimeste viljade ajal, viimane tilkkastmine 7 päeva hiljem.	3 päeva
Melon, arbuus (mullas kasvavad)	3 ml/m ² + 0,1-0,3 ml/m ²	Kastetakse peale külvi 1-2 korda, intervall 7-10 päeva. + 1-4 tilkkastmiskorda alates teisest lehepaarist. Esmalt ümberistutamisel, teist korda 10-15 päeva hiljem; kolmas kord esimeste viljade ajal, viimane tilkkastmine 7 päeva hiljem.	3 päeva

Substraadi kastmine kasvuhoones + pritsimine lehe kaudu kasvuhoones ja avamaal

Kultuur	Kulunorm	Kasutamine	Ooteaeg
Salat	3 ml/m ²	Kastetakse peale külvi 1-2 korda, intervall 7-10 päeva kuni iduvars koos idulehtedega tungib läbi seemnekesta	-
Äädikakurk (kornišon)	2.5 l/ha	1-2 pritsimist teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani, intervall 7 päeva	3 päeva
Redis	2,5 l/ha	1-2 pritsimist kasvuhoones alates 2. lehest kuni redise juure lõpliku suuruse väljakujunemiseni. Kahe pritsimise vahele peab jääma 7-10 päeva.	14 päeva
Dekoratiivtaimed	1) 3 ml/m ² 2) 3 ml/m ² + 0,3 ml/m ² 3) 3 ml/m ² + 2,5 l/ha	1) Kastetakse peale külvi idanemise ajal 1-2 korda, intervall 7-10 päeva. 2) Kastetakse kasvuhoones peale külvi 1-2 korda, intervall 7-10 päeva + 1-2 tilkkastmist kasvuhoones või avamaal alates teisest lehepaarist kuni täisõitsemiseni. Esmalt ümberistutamisel, teist korda 10-15 päeva hiljem. 3) Kastetakse kasvuhoones või avamaal peale külvi 1-2 korda, intervall 7-10 päeva + 1-2 pritsimist kasvuhoones või avamaal alates 2. lehest kuni täisõitsemiseni. Kahe pritsimise vahele peab jääma 15 päeva.	-
Kurk avamaal*	2,5 l/ha	2 korda pritsimine intervalliga 7 päeva. Kasutamine alates lehtede arengust, kui teine pärisleht varrel on täielikult lahti volditud (BBCH 12) kuni 50% viljadest on sordiomase küpsuse värvi (BBCH 85).	3 päeva

*Kurgi-ebajahukaste tõrjeks

Maksimaalne kasutuskordade arv:

Mineraalvillal kasvavaid taimi võib kasta 4 korda; mullas kasvavaid taimi 2 korda; taimi võib pritsida kuni 2 korda kasvuperioodi jooksul.

Laiendatud kasutusala: harilik kuusk, harilik mänd ja arukask katmikala külvides seenhaiguste (tõusmepõletik, võrselaikus) tõrjeks.

Kulunorm 6,0 l/ha, 3 pritsimist

Pritsimine okaspuudkülvidel 2-4 nädalat pärast külvamist ja kasekülvidel pärast tärkamist 30 päevase vahega.

NB! Kuna Previcur Energy on laiendatud kasutamiseks harilikule kuusele, harilikule männile, arukasele ja kurgile avamaal Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 51 alusel, vastutab toote tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja.

Töölahuse valmistamine: Enne pritsimislahuse valmistamist veendu, et prits, pihustid jm agregaadid osad oleksid puhtad. Täida pritsi paak esmalt poole vajamineva vee kogusega, käivita segisti. Enne Previcur Energy pudeli avamist loksuta preparaati hoolikalt. Lisa preparaat, sega hoolikalt ja seejärel lisa ülejäänud vee kogus. Valmistatud pritsimislahust kasuta kohe ilma vaheaegasid tegemata ja seejuures peab kindlasti töötama pritsi lahusesegisti. Pritsimislahust valmistada ainult vajaminev kogus. Kasutatud taara loputada 3 korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse pritsimislahusesse.

Pritsi puhastamine: Pärast töö lõpetamist pesta prits, voolikud ning pihustid hoolikalt vee ning spetsiaalse pesuvahendiga.

Hoiustamine: hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Hoida otsese päikesevalguse ja külmumise eest. Mitte laduda konteinereid kõrgematesse virmadesse kui 2 m. Tagatud säilimisaeg kinnises

tehasepakendis ja eelpoolnimetatud tingimustel on minimaalselt kolm aastat valmistamisest.

Pakendi purunemisel: Välja voolanud preparaati katta liiva või saepuruga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu 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.

Tuleohutus: Preparaat ei põle. Tulekahju korral võib kustutusvahendina kasutada vett, CO₂, pulber- ja vahtkustutit.

Pakendite kahjutustamine: 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 !

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