



Hoiatus

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 kasvuhoones; samuti seenhaiguste tõrjeks avamaal kasvaval salatil, äädikakurgil (korniõn), redisel ja dekoratiivtaimedel.

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

NB! Kuna Previcur Energy on laiendatud kasutamiseks harilikule kuusele, harilikule männile ja arukasele 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

Ettevaatusabinõud: Pärast töö lõpetamist pesta käed ja katmata kehaosad vee ja seebiga. Säilitamisel, veol ja kasutamisel tuleb täita hügieeni ja ohutustehnika nõudeid.

Eemaldada koheselt preparaadiga kokkupuutunud või läbiimbu- nud 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 pu- hata. Mürgistusnähtude püsimisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: Pesta kohe rohke vee ja seebiga. Naha ärrituse 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, spas- mid, 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 naa- triumsulfaati.

Hädaabi telefon: 112.

Hoiustamine: hoida ainult originaalpakendis, varustatuna eti- ketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Hoida otsese päikesevalguse ja külmumise eest. Mitte laduda konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m.

Pakendi purunemisel: Välja voolanud preparaat katta liiva või saepuruga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäät- mete 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 kustutusva- hendina kasutada vett, CO₂, pulber- ja vahtkustutit.

Pakendite kahjutustamine: Pakendite korduvkasutamine on keelatud. Pärast tühjendamist loputada taara vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks.

Kasutuskõlbmatuks muudetud loputatud pakendid viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Ohutusnõuded: Säilitamisel, veol ja kasutamisel tuleb täita hü- gieeni 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 teine- teist 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 loomulikke kaitstesüsteemi. 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, kähara endiivia, põldkännaku 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	Ku- lunorm	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
---	---	--	---------

Kultuur	Ku- lunorm	Kasutamise	Ooteaeg
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 (mul- las 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

Substraadi kastmine kasvuhoones + pritsimine lehe kaudu kas- vuhoones ja avamaal

Kultuur	Ku- lunorm	Kasutamise	Ooteaeg
Salat	3 ml/m ² + 2,5 l/ha	Kastetakse peale külvi 1-2 korda, intervall 7-10 päeva. + 1-2 pritsimist kasvuhoones alates teisest lehast kuni sordile tüü- pilise lehemassi saavutamiseni. Kahe pritsimise vahele peab jääma 15 päeva.	14 päeva
Äädikakurk (korniõun)	2,5 l/ha	1-2 pritsimist teisest lehepaarist kuni saagi valmimise kesk- paigani, intervall 7 päeva	3 päeva
Redis	2,5 l/ha	1-2 pritsimist kasvuhoones alates 2. lehast kuni redise juure lõpliku suuruse väljakujunemiseni. Kahe pritsimise vahele peab jääma 7-10 päeva.	14 päeva
Dekoratiiv- taimed	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 idane- mise 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. lehast kuni täisõitsemiseni. Kahe pritsimise vahele peab jääma 15 päeva.	-

Maksimaalne kasutuskordade arv:

Mineraalvillal kasvavaid taimi võib kasta 4 korda; mullas kas-
vavaid taimi 2 korda; taimi võib pritsida kuni 2 korda kasvu-
perioodi jooksul.

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

Kulunorm 6,0 l/ha; 600 ml/1000 m²; 60 ml/100 m² - 3 pritsimist.

Kulunormi 3 ml/ m² korral, kui töölahuse kulu on 20000 l/ha,
valmistatakse 0,15% lahus: 150 ml Previcur Energy segatakse 100
l veega (või 15 ml Previcur Energy segatakse 10 l veega, töölahuse
kulu 2 l/ m²).

Kulunormi 6 ml/ m² korral, kui töölahuse kulu on 20000 l/ha,
valmistatakse 0,15% lahus: 300 ml Previcur Energy segatakse
100 l veega (või 30 ml Previcur Energy segatakse 10 l veega,
töölahuse kulu 2 l/ m²).

Kulunormi 6 ml/ m² korral, kui töölahuse kulu on 20000 l/ha,
valmistatakse 0,3% lahus: 600 ml Previcur Energy segatakse 100
l veega (või 60 ml Previcur Energy segatakse 10 l veega, töölahuse
kulu 2 l/ m²).

Pritsimine okaspuukülvidel 2-4 nädalat pärast külvamist ja kase-
külvidel pärast tärkamist 30 päevase vahega.

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

Pritsi puhastamine: Pärast töö lõpetamist pesta prits, voolikud
ning pihustid hoolikalt vee ning spetsiaalse pesuvahendiga.
Selleks võib kasutada tavalist soodat 200-400 g lisatuna 10 l
pesuveele.

Tähelepanu!

Firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi
ning toimeainete õige sisalduse. Firma ei vastuta erinevate tõrje-
tulemuste 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 Crop-
Science AG