

Prolectus®

1 kg e
Neto količina

PROLECTUS FUNGICID

Vsebuje:
FENPIRAZAMIN.....500 g/kg (50% w/w)
CAS št.: 473798-59-3

Močljiva zrnca (WG).
Prolectus je preventivni fungicid s translaminarnim delovanjem, ki se uporablja na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, v zaščitnih prostorih: na paradizniku, jajčevcih, paprikah, bučkah in jagodah, na jagodah na prostem za zatiranje sive grozdne plesni (*Botryotinia fuckeliana*) ter na breskvah, nektarinah, za zatiranje navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*) in cvetne monilije (*Monilinia laxa*).

Pred uporabo preberite navodilo!
Ponovna uporaba prazne embalaže ni dovoljena!
Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

SREDSTVO SE SME PRODAJATI SAMO OB PREDLOŽITVI POTRDLA O PRIDOBITVI ZNANJ IZ FITOMEDICINE.
ZARADI VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI IN OKOLJA, UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA UPORABO.

Datum proizvodnje in kontrolna številka formulacije so odtsignirani na embalaži.
Rok uporabe: 2 leti od proizvodnje.

Ime in naslov imetnika registracije: Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'Affaires de Crécy, 10A Rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, France
Številka registracije fitofarmacevtskega sredstva: U34330-53/2014/1 z vsemi spremembami UVHVV, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije.

Podjetje odgovorno za končno označevanje, zastopanje in distribucijo fitofarmacevtskega sredstva v prometu:
Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, tel.: 02 60 90 211



Prolectus® je zaščiteno ime Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Hraniti izven dosega otrok.
Nesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Odstraniti vsebino/ posodo pri pooblaščenem zbiralcu/ odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.
Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naporav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaževanje preto drenajnih in odtoknih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.
Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 10 m tlorisne širine od meje brega 2. reda pri tretiranju breskev, nektarin, ter 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda pri tretiranju trte, jagod, paradiznika, jajčevcev, paprike in bučk.

Če se fungicidi z enakim načinom delovanja večkrat zaporedoma uporabljajo na isti površini, lahko bolj odporni sevi povzročiteljev bolezni preživijo in postanejo prevladujoči. Da bi se izognili razvoju rezistence, se priporoča, da se v škropilne programe vključi fungicide z različnim načinom delovanja. Zaradi dokazane navzkrizne rezistence aktivnih snovi fenheksamid in fenpirazamin, se ne priporoča zaporedne uporabe sredstev, ki vsebujejo navedeni aktivni snovi. Po uporabi oprati vso zaščitno oblogo.



POZOR



PROLECTUS

FENPIRAZAMIN.....500 g/kg (50% w/w)

Način delovanja: Prolectus je preventivni fungicid s translaminarnim delovanjem. Sredstvo vsebuje aktivno snov fenpirazamin. Prolectus deluje zaviralno na razvoj glivic in rast micelija.

Uporaba: Prolectus je fungicid s preventivnim in translaminarnim delovanjem, ki se uporablja:

a) za zatiranje sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*):

- **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** v odmerku 1,2 kg/ha (12g/100m²). Tretiramo, ko se pojavi nevarnost okužbe s sivo grozdno plesnijo, vendar ne pred začetkom cvetenja (BBCH 61) in ne po razvojni fazi mehanja jagod (BBCH 85). Na istem zemljišču je dovoljeno le eno tretiranje v eni rastni sezoni.

- **na paradizniku, jajčevcih, paprikah in bučkah v zaščitnih prostorih** v odmerku 80 do 120 g/hl ob porabi 600 do 1200 L vode/ha (6-12 L/100m²). Najvišji odmerek sredstva pri enem tretiranju ne sme preseči 1,2 kg/ha (12g/100m²). Odmerek sredstva in volumen vode se prilagodi pritisku bolezni in rastnemu stadiju tretirane rastline. Na istem zemljišču se lahko tretira do 3 krat v eni rastni sezoni, od začetka cvetenja dalje, v časovnem intervalu najmanj 10 dni.

- **na jagodah na prostem in v zaščitnih prostorih:** v odmerku 1,2 kg/ha (12g/100m²) ob porabi vode 500 do 1200 L vode/ha (5-12 L/100m²). Na istem zemljišču lahko tretiramo do 3 krat v eni rastni sezoni od začetka cvetenja dalje, v časovnem intervalu najmanj 7 dni.

b) za zatiranje cvetne monilije (*Monilinia laxa*):

- **na breskvah, nektarinah** v odmerku 330 g sredstva na višinski meter krošnje na hektar, pri čemer skupen odmerek sredstva pri enem tretiranju ne sme preseči 1 kg/ha (10g/100m²). Priporočena poraba vode je 500 L na višinski meter krošnje na ha.

c) za zatiranje navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*):

- **na breskvah, nektarinah** v odmerku 400 g sredstva na višinski meter krošnje na hektar, pri čemer skupen odmerek sredstva pri enem tretiranju ne sme preseči 1,2 kg/ha (12g/100m²). Priporočena poraba vode je 500 L na višinski meter krošnje na ha.

Opozorila: Zoper obe vrsti monilije se sme na istem zemljišču tretirati največ 3 krat v eni rastni sezoni v časovnem intervalu najmanj 7 dni. Cvetno monilijo se zatira v času cvetenja, sadno gnilobo pa v času razvoja in dozorevanja plodov.

Antirezistentna strategija: Če se fungicidi z enakim načinom delovanja večkrat zaporedoma uporabljajo na isti površini, lahko bolj odporni sevi povzročiteljev bolezni preživijo in postanejo prevladujoči. Da bi se izognili razvoju rezistence, se priporoča, da se v škropilne programe vključi fungicide z različnim načinom delovanja. Zaradi dokazane navzkrizne rezistence aktivnih snovi fenheksamid in fenpirazamin, se ne priporoča zaporedne uporabe sredstev, ki vsebujejo navedeni aktivni snovi.

Varovanje okolja: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 10 m tlorisne širine od meje brega 2. reda pri tretiranju breskev, nektarin ter 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda pri tretiranju trte, jagod, paradiznika, jajčevcev, paprike in bučk.

Fitotoksičnost: Prolectus uporabljen v priporočenih odmerkih in na opisan način, ni fitotoksičen za gojene rastline.

Mešanje: Sredstvo se lahko meša z drugimi pripravki za varstvo rastlin, ki imajo dovoljenje za uporabo na zgoraj navedenih gojenih rastlinah razen pripravkov na osnovi čiste tubukonazolne, meptilidnokapa ter mešanice fluopikolida in fosetol alumina. Mešanje z gnojili ni priporočeno. O mešanju z drugimi sredstvi se posvetujte z našimi svetovalci na terenu. Proizvajalec jamči, da navedeno mešanje ne vpliva na delovanje sredstev.

Priprava sredstva za uporabo: Odmerno količino sredstva ob stalnem mešanju vsujemo v rezervoar škropilnice, ki je do polovice potrebne količine napolnjen z vodo. Izpraznjeno embalažo do čistega speremo z vodo in vsebino zlijemo v rezervoar. Rezervoar škropilnice dopolnimo z vodo do potrebne količine. Neprestano mešamo dokler raztopina ne postane homogena. Z mešanjem nadaljujemo do porabe škropilne brozge.

Karenca: 14 dni za vinsko in namizno grozdje ter 1 dan za paradiznik, jajčevce, papriko, bučke, jagode, breskve, nektarine.

Delovna karenca: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na tretiranih rastlinah posuši.

Ukrepi za varstvo pri delu:

Pri rokovanju s koncentriranim pripravkom, mešanju škropilne brozge in pri polnjenju rezervoarja je potrebno nositi primerno zaščitno oblogo (delovni kombinizon) in rokavice.

Med škropljenjem s traktorsko nošenim/vlečenim pršilnikom je potrebno nositi rokavice, delovni kombinizon, pokrivalo s širokimi kraji in trpežno obutev.

Med škropljenjem z ročno oprtno škropilnico je potrebno nositi rokavice, delovni kombinizon, pokrivalo s širokimi kraji in trpežno obutev.

Pri stiku s škropljenimi rastlinami je potrebno nositi primerno delovno oblogo (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi) in rokavice. Po uporabi oprati vso zaščitno oblogo.

Znaki zastrupitve: Niso znani značilni znaki zastrupitve.

1. Podatki o prvi pomoči:

Splošni ukrepi: Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varost reševalca. Prizadeto osebo umaknemo iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro prezračen prostor, jo zavarujemo pred mrazom oziroma vročino ter ji zagotovimo osnovne življenjske funkcije. V primeru nezavesti poškodovanca namestimo v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca izvajamo oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitve dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca. Pokličemo zdravnika in mu pokažemo embalažo in/ali navodilo za uporabo pripravka. **Pri vdihavanju:** Ponesrečenca prenesemo na svež zrak oziroma mu omogočimo najboljšo možno prezračevanje prostora, če prenos ni možen. Ravnamo se v skladu s splošnimi ukrepi. **Pri stiku z očmi:** S palcem in kazalcem razpremo očesni veki in oči 15 min temeljito spiramo s čisto vodo. V primeru draženja oči se v dodatno posvetovanje z zdravnikom ali okulistom. **Pri stiku s kožo:** Odstranimo kontaminirano oblogo in obutev, kožo temeljito umijemo z vodo in milom. Če je potrebno, se posvetujemo z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je treba delovno oblogo oprati. **Pri zaužitju:** Usta temeljito izperemo z vodo, prizadeti naj popije 2-3 dl vode. Takoj pokličemo zdravnika. Bruhanja ne izzivamo. Nezavestnemu ne smemo dati ničesar piti. Če je možno, zdravniku predložimo navodila za uporabo, etiketo ali varnostni list.

2. Nujna zdravniška pomoč: Ne izpira se želodca, razen če tako svetuje CENTER ZA ZASTRUPITVE. Živalsko oglje in salinčno odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Specifičen protistrup ni poznan. Zdravljenje je simptomatično. Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije.

3. Navodilo za ravnanje v primeru nenamernega izpusta: V primeru nezgode uporabimo predpisano zaščitno opremo in zaščitno mesto nesreče. Obvestimo center za obveščanje na telefonsko številko 112. Preprečimo nastajanje nadaljnje škode. Pazimo, da ne pride do onesnaževanja voda in okolja.

4. V zaprtem prostoru po različju začnemo prostor takoj zračiti. Preprečimo dospetje sredstva v kanalizacijo ali v podtalje. Večje količine pospravimo v ustrezne posode, ostanke pa pometamo. Ostanke uničimo po predpisih za uničevanje FFS. Onesnažena tla umijemo z vodo in detergentom ter prostor prezračimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtoknih kanalov, stojščih ali tekočih voda. Onesnaženo vodo uničimo po lokalnih predpisih. **V primeru, da priprava ne moremo uporabiti,** ga oddamo v zbiralni posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju. **V primeru nesreče pri prevozu** zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje, tel. št. 112. Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečiti moramo onesnaževanje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

5. V primeru požara: gasimo s CO₂, vodno meglo, peskom ali peno. Pri požaru se lahko sproščajo strupeni plini, zato pri gašenju uporabljamo dihalski aparat. Nosimo popolno zaščitno opremo.

Varno odstranjevanje fitofarmacevtskega sredstva in njegove embalaže: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadke skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo brezplačno prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom.

Pogoji skladiščenja: Sredstvo hranimo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru pri temperaturi med 0°C in + 30°C, ločeno od hrane, pijače in krmil, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

Klavzula o jamstvu: Proizvajalec jamči za kvaliteto sredstva, dokler je v originalni embalaži. Za morebitno škodo ali slabše delovanje, do česar bi lahko prišlo zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega skladiščenja, proizvajalec ne odgovarja.



3 838872 052905 >

PROLECTUS FUNGICID

Vešanje:
FENPIRAZAMIN.....500 g/kg (50% w/w)
CAS št.: 473798-59-3

Močljiva zrnca (WG).
Prolectus je preventivni fungicid s translamirnim delovanjem, ki se uporablja **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, v zaščitnih prostorih: na paradizniku, jajčevcih, paprikah, bučkah in jagodah, na jagodah na prostem** za zatiranje sive grozdne plesni (*Botryotinia fuckeliana*) ter **na breskvah, nektarinah**, za zatiranje navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*) in cvetne monilije (*Monilinia laxa*).

Pred uporabo preberite navodilo!
Ponovna uporaba prazne embalaže ni dovoljena!
Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

SREDSTVO SE SME PRODAJATI SAMO OB PREDLOŽITVI POTRDILA O PRIDOBITVI ZNANJ IZ FITOMEDICINE.

ZARADI VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI IN OKOLJA, UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA UPORABO.


Datum proizvodnje in kontrolna številka formulacije so odtisnjeni na embalaži.
Rok uporabe: 2 leti od proizvodnje.

Ime in naslov imetnika registracije: Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'Affaires de Crécy, 10A Rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, France
Številka registracije fitofarmaceutskega sredstva: U34330-53/2014/1 z vsemi spremembami UVHVV, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije.

Podjetje odgovorno za končno označevanje, zastopanje in distribucijo fitofarmaceutskega sredstva v prometu: Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, tel.: 02 60 90 211

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Hraniti izven dosega otrok. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu/odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže. Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo. S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaževanje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah. Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda pri tretiranju breskev, nektarin, ter 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda pri tretiranju trte, jagod, paradiznika, jajčevcev, paprike in bučk.

Uporabi oprati vso zaščitno obleko.
POZOR

Če se fungicid z enakim načinom delovanja večkrat zaporedoma uporablja na isti površini, lahko bolj odporni sevi povzročiteljev bolezni preživijo in postanejo prevladujoči. Da bi se izognili razvoju rezistence, se priporoča, da se v škroplilne programe vključijo fungicide z različnim načinom delovanja. Zaradi dokazane navzkrižne rezistence aktivnih snovi fenheksamid in fenpirazamin, se ne priporoča zaporedne uporabe sredstev, ki vsebujejo navedeni aktivni snovi.
Po uporabi oprati vso zaščitno obleko.



PROLECTUS FENPIRAZAMIN.....500 g/kg (50% w/w)

Način delovanja: Prolectus je preventivni fungicid s translamirnim delovanjem. Sredstvo vsebuje aktivno snov fenpirazamin. Prolectus deluje zaviralno na razvoj glivic in rast micelija.

Uporaba: Prolectus je fungicid s preventivnim in translamirnim delovanjem, ki se uporablja:

- a) za zatiranje sive plesni (Botryotinia fuckeliana):**
- na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja v odmerku 1,2 kg/ha (12g/100m²).
Tretiramo, ko se pojavi nevarnost okužbe s sivo grozdno plesnijo, vendar ne pred začetkom cvetenja (BBCH 61) in ne po razvojni fazi mehčanja jagod (BBCH 85). Na istem zemljišču je dovoljeno le eno tretiranje v eni rastni sezoni.
- na paradizniku, jajčevcih, paprikah in bučkah v zaščitnih prostorih v odmerku 80 do 120 g/l ob porabi 600 do 1200 L vode/ha (6-12 L/100m²). Najvišji odmerek sredstva pri enem tretiranju ne sme preseči 1,2 kg/ha (12g/100m²). Odmerek sredstva in volumen vode se prilagodi pritisku bolezni in ravnemu stadiju tretirane rastline. Na istem zemljišču se lahko tretira do 3 krat v eni rastni sezoni, od začetka cvetenja dalje, v časovnem intervalu najmanj 10 dni.
- na jagodah na prostem in v zaščitnih prostorih: v odmerku 1,2 kg/ha (12g/100m²) ob porabi vode 500 do 1200 L vode/ha (5-12 L/100m²). Na istem zemljišču lahko tretiramo do 3 krat v eni rastni sezoni od začetka cvetenja dalje, v časovnem intervalu najmanj 7 dni.
- b) za zatiranje cvetne monilije (Monilinia laxa):**
- na breskvah, nektarinah v odmerku 330 g sredstva na višinski meter krošnje na hektar, pri čemer skupen odmerek sredstva pri enem tretiranju ne sme preseči 1 kg/ha (10g/100m²). Priporočena poraba vode je 500 L na višinski meter krošnje na ha.
- c) za zatiranje navadne sadne gnilobe (Monilinia fructigena):**
- na breskvah, nektarinah v odmerku 400 g sredstva na višinski meter krošnje na hektar, pri čemer skupen odmerek sredstva pri enem tretiranju ne sme preseči 1,2 kg/ha (12g/100m²). Priporočena poraba vode je 500 L na višinski meter krošnje na ha.

Opozorila: Zoper obe vrsti monilije se sme na istem zemljišču tretirati največ 3 krat v eni rastni sezoni v časovnem intervalu najmanj 7 dni. Cvetno monilijo se zatira v času cvetenja, sadno gnilobo pa v času razvoja in dozorevanja plodov.

Antirezistentna strategija: Če se fungicid z enakim načinom delovanja večkrat zaporedoma uporablja na isti površini, lahko bolj odporni sevi povzročiteljev bolezni preživijo in postanejo prevladujoči. Da bi se izognili razvoju rezistence, se priporoča, da se v škroplilne programe vključijo fungicide z različnim načinom delovanja. Zaradi dokazane navzkrižne rezistence aktivnih snovi fenheksamid in fenpirazamin, se ne priporoča zaporedne uporabe sredstev, ki vsebujejo navedeni aktivni snovi.

Varovanje okolja: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 10 m tlorisne širine od meje brega 2. reda pri tretiranju breskev, nektarin ter 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda pri tretiranju trte, jagod, paradiznika, jajčevcev, paprike in bučk.

Fitotoksičnost: Prolectus uporabljen v priporočenih odmerkih in na opisan način, ni fitotoksičen za gojene rastline.

Mešanje: Sredstvo se lahko meša z drugimi pripravki za varstvo rastlin, ki imajo dovoljenje za uporabo na zgoraj navedenih gojenih rastlinah razen pripravkov na osnovi čistega tebukonazola, meptilindinokapa ter mešanice fluopikolida in fosetol aluminija. Mešanje z gnojili ni priporočeno. O mešanju z drugimi sredstvi se posvetujte z našimi svetovalci na terenu. Proizvajalec jamči, da navedeno mešanje ne vpliva na delovanje sredstev.

Priprava sredstva za uporabo: Odmerjeno količino sredstva ob stalnem mešanju vsujemo v rezervoar škroplilnice, ki je do polovice potrebne količine napolnjen z vodo. Izpraznjeno embalažo do čistega speremo z vodo in vsebino zlijemo v rezervoar. Rezervoar škroplilnice dopolnimo z vodo do potrebne količine. Nepreravno mešamo dokler raztopina ne postane homogena. Z mešanjem nadaljujemo do porabe škroplilne brozge.

Karenca: 14 dni za vinko in namizno grozde ter 1 dan za paradiznik, jajčevce, papriko, bučke, jagode, breskve, nektarine.

Delovna karenca: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škroplilna brozga na tretiranih rastlinah posuši.

Ukrepi za varstvo pri delu:

Pri rokovanju s koncentriranim pripravkom, mešanju škroplilne brozge in pri polnjenju rezervoarja je potrebno nositi primerno zaščitno obleko (delovni kombinizon) in rokavice.
Med škropljenjem s traktorsko nošenim/vlečenim pršilnikom je potrebno nositi rokavice, delovni kombinizon, pokrivalo s širokimi kraji in trpežno obutev.
Med škropljenjem z ročno oprtno škroplilnico je potrebno nositi rokavice, delovni kombinizon, pokrivalo s širokimi kraji in trpežno obutev.

Pri stiku s škropljenimi rastlinami je potrebno nositi primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi) in rokavice.

Po uporabi oprati vso zaščitno obleko.

Znaki zastrupitve: Niso znani značilni znaki zastrupitve.

1. Podatki o prvi pomoči:

Spolni ukrepi: Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo umaknemo iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro prezračen prostor, jo zavarujemo pred mrazom oziroma vročino ter ji zagotovimo osnovne življenjske funkcije. V primeru nezavesti poškodovanca nevajamo v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca izvajamo oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitv dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca. Pokličemo zdravnika in mu pokažemo embalažo in/ali navodilo za uporabo pripravka. **Pri vdihavanju:** Ponesrečenca prenesemo na svež zrak oziroma mu omogočimo najboljšo možno prezračevanje prostora, če prenos ni možen. Ravnamo se v skladu s splošnimi ukrepi.

Pri stiku z očmi: S palcem in kazalcem razpremo očesni vekci in očči 15 min temeljito spiramo s čisto vodo. V primeru draženja očči se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom. **Pri stiku s kožo:** Odstranimo kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umijemo z vodo in milom. Če je potrebno, se posvetujemo z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati. **Pri zaužitju:** Usta temeljito izperemo z vodo, prizadeti naj popije 2-3 dl vode. Takoj pokličemo zdravnika. Bruhanje ne izzivamo. Nezavestnemu ne smemo dati ničesar piti. Če je možno, zdravniku predložimo navodila za uporabo, etiketo ali varnostni list.

2. Nujna zdravniška pomoč: Ne izpira se želodca, razen če tako svetuje CENTER ZA ZASTRUPITVE. Živalsko oglje in salinčno odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Specifičen protistrup ni poznan. Zdravljenje je simptomatično. Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije.

3. Navodilo za ravnanje v primeru nenamerne izgube: V primeru nezgode uporabimo predpisano zaščitno opremo in zaščitno mesto nesreče. Obvestimo center za obveščanje na telefonsko številko 112. Preprečimo nastajanje nadaljnje škode. Pazimo, da ne pride do onesnaževanja voda in okolja.

4. V zaprtem prostoru po razliju začnemo prostor takoj zračiti. Preprečimo dospelje sredstva v kanalizacijo ali v podtalje. Večje količine pospravimo v ustrezne posode, ostanke pa pometemo. Ostanke uničimo po predpisih za uničevanje FFS. Onesnažena tla umijemo z vodo in detergentom ter prostor prezračimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtočnih kanalov, stoječih ali tekočih voda. Onesnaženo vodo uničimo po lokalnih predpisih. **V primeru, da pripravka ne moremo uporabiti,** ga oddamo v zbirnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju. **V primeru nesreče pri prevozu** zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje, tel. št. 112. Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečiti moramo onesnaževanje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

5. V primeru požara: gasimo s CO₂, vodno meglo, peskom ali peno. Pri požaru se lahko sproščajo strupeni plini, zato pri gašenju uporabljamo dihalni aparat. Nosimo popolno zaščitno opremo.

Varno odstranjevanje fitofarmaceutskega sredstva in njegove embalaže: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadke skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škroplilno brozgo. Tako očiščeno embalažo brezplačno prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom.

Pogoji skladiščenja: Sredstvo hranimo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru pri temperaturi med 0°C in +30°C, ločeno od hrane, pijače in krmil, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

Klavzula o jamstvu: Proizvajalec jamči za kvaliteto sredstva, dokler je v originalni embalaži. Za morebitno škodo ali slabše delovanje, do česar bi lahko prišlo zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega skladiščenja, proizvajalec ne odgovarja.



12x1 kg e
Neto količina