

Priaxor® EC

Fungicid

Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

PRIAXOR® EC je sistemični fungicid, protektivnog i kurativnog delovanja, u obliku koncentrata za emulziju (EC). Koristi se u susevima **pšenice, ječma, ozime raži i ozimog tritikalea**, za suzbijanje prouzrokača raznih bolesti.

1 L



We create chemistry

Naziv i sadržaj aktivne supstance:	Opasnost
Piraklostrobin 150 g/L + Fluksapiroksad 75 g/L	
Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): Piraklostrobin 11, Fluksapiroksad 7	
Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži	
Rok upotrebe: 2 godine kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.	
Obaveštenje o opasnosti:	
H332 Štetno ako se udiše. H302 Štetno ako se proguta. H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. H410 Veoma toksično po život svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.	
Obaveštenja o merama predostrožnosti:	
P260 Ne udisati maglu/ paru/ sprej. P280 Nosit zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare. P304 + P340 Ako se udiše: Izneti osobu na svez vazduh i staviti u položaj koji olakšava disanje. P330 Isprati usta. P391 Sakupiti prosuti sadržaj. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada. Može da izazove alergijsku reakciju. Sadrži: (2S)-2-hidroksi-propanska kiselina 2- ethileksil ester	
PROIZVODJAC: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Nemačka.	
ZASTUPNIK I DISTRIBUTER U SRBIJI:	
BASF Srbija d.o.o., Omladinskih brigada 90 b, Novi Beograd, Republika Srbija, tel: 011/ 30 93 400.	
REŠENJE UPRAVE ZA ZAŠTITU BILJA:	
321-01-1609/2017-11 od 08.09.2017.	



4 0 4 1 8 8 5 0 4 4 6 1 7

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

8112xxxxRS1097-Serbia

Priaxor® EC

Primena: PRIAXOR®EC se koristi kao sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, u svevima:

Pšenice (ozima, jara, durum i spelta), za suzbijanje: pepelnice (*Erysiphe graminis*), sive pegavosti lista (*Septoria tritici*), bolesti stabljike (*Helminthosporium sativum*), lisne rde žita (*Puccinia striiformis*);

Ječma (ozimi i jari), za suzbijanje mrežaste pegavosti ječma (*Pyrenophora teres*), pegavosti lista ječma (*Rhynchosporium secalis*);

Raži (ozima), za suzbijanje: pegavosti lista (*Rhynchosporium secalis*), lisne rde (*Puccinia recondita*);

Tritikalea, za suzbijanje pepelnice (*Erysiphe graminis*), sive pegavosti lista (*Septoria tritici*), lisne rde pšenice (*Puccinia recondita*).

Količina primene: 0,75-1,5 L/ha (7,5-15 mL na 100m²).

Utrošak vode: 100-300 L/ha.

Vreme primene: od pojave 5 vidljivih izdanaka do kraja cvetanja (faza BBCH 25 - 69 skale).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: Dva puta.

Način delovanja: Piraklostrobin: fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, inhibitor respiracije (iz grupe Qo1 fungicida). Flusapsiroksad: fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, inhibitor sukcinatnih dehidrogenaza (iz grupe SDHI fungicida). Način delovanja na molekularnom nivou je inhibicija enzima sukcinat dehidrogenaze (SDHI).

Koristiti samo na otvorenom ili u dobro proventrenom prostoru. Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe.

Otrovnost za organizme u vodi: Veoma toksičan po živi svet u vodi, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini. Sprečiti dospevanje sredstva za zaštitu bilja u vode (vodotoci, jezera, bunari, izvorišta voda) i kanalizacionu mrežu.

Karenca: 35 dana.

Preventivne mere: Pri radu sa preparatom treba se pridržavati opštih mera higijensko-tehničke zaštite. Ne jesti, ne piti i ne pušti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Pre pauze i kraja rada oprati ruke i/ili lice.

Dobra proventrenost i ventilacija skladišta i radne prostorije su neophodni.

Pre upotrebe potrebno je pročitati i razumeti sve mere predostrožnosti i bezbednosti. Nosići zaštitnu odeću, rukavice i masku sa filterima FFP3 tokom mešanja i punjenja, kalibriranja i čišćenja opreme. Nakon upotrebe detaljno oprati zaprljane delove tela. Ne zagađavati vodu proizvodom ili njegovom ambalažom.

Simptomi trovanja i prva pomoć: Preparat može da izazove iritaciju respiratornih organa. Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.

Veoma je toksičan po živi svet u vodi, sa dugotrajnim posledicama.

Ukloniti uprljanju odeću. U slučaju kontakta sa kožom, obilno isprati vodom i sapunom.

U slučaju kontakta sa očima, ispirati oči najmanje 15 minuta pod tekućom vodom, širom otvorenih kapaka. Obratiti se očnom lekaru.

U slučaju nemamernog gutanja, odmah isprati usta i zatim popiti 200-300 ml vode, potražiti pomoć lekara.

Terapija: Simptomatski tretman (dekontaminacija, provera vitalnih funkcija), nije poznat nijedan specifičan antidot. Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.

U slučaju potrebe, za savet (detaljnija uputstva) obratiti se Nacionalnom centru za kontrolu trovanja, VMA, Beograd (Tel.: 011-360-84-40).

Zaštitne mere u slučaju nezgode kod prevoza: U slučaju prosipanja, preparat sakupiti mehanički i odložiti na za to određeno i na adekvatan način obezbeđeno mesto (kontejner ili sanitarni jame). Odmah osigurati mesto nesreće znakovima i obavestiti policiju, stručne službe i po potrebi vatrogasce. Do njihovog dolaska, koliko je moguće lokalizovati sredstvo da se ne razliva po zemlji, mada u slučaju prodiranja u zemljište treba računati da će se preparat vezati za čvrste čestice tla. Iz tog razloga se ne očekuje njegovo prodiranje u podzemne vode.

Skladištenje: Pri skladištenju i rukovanju nisu potrebne posebne mere.

Potrebna je dobra proventrenost i ventilacija skladišta i radne prostorije.

Preparat držati odvojeno od životnih namirnica i hrane za životinje. Cuvati van domaća dece. Skladišti pod ključem. Preparat čuvati dalje od topote. Zaštiti ga od direktnog sunčevog zračenja. Ambalažu čvrsto zatvoriti.

Način ispiranja ambalaže: Ispražnjenu ambalažu potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja, kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Tečnost od ispiranja (ispirak) ambalaže sipa se u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i koristi za pripremanje rastvora za tretiranje.

Ispražnjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom trostrukog ispiranja vrši se na sledeći način:

1) sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi 30 sekundi;

2) doda se voda do 1/3 zapremine ambalaže;

3) ambalaža se zatvori i sadržaj snažno promučka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;

4) zatvarač ambalaže se skine i pusti se da voda kojom je izvršeno ispiranje iscuri u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i ambalaža se ostavi 30 sekundi da se ocedi.

Postupak se ponovi još dva puta, s tim da se, svaki put pri ponavljanju postupka ispiranja koristi čista voda, a zatim se isprana ambalaža probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja.

Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se na sledeći način:

1) dno ili bočni zid ambalaže se probuši i na to mesto se pričvrsti specijalni raspršivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;

2) kroz specijalni raspršivač – diznu propušta se voda u trajanju od oko 30 sekundi;

3) po završenom ispiranju, ambalaža se ostavlja da se ocedi i osuši, probuši se na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Uništavanje se može vršiti spaljivanjem u zatvorenom (licenciranom) sistemu, uz upotrebu filtra za otklanjanje otrovnih gasova (do propisanih granica emisije).

Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstva za zaštitu bilja ili tu ambalažu koristiti u neke druge svrhe!

Garancija kvaliteta proizvoda: brižljivim ispitivanjem je dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje uputstva za upotrebu. Obzirom da se skladištenje i primena nalaze van našeg uticaja i da mi ne možemo predvideti sve okolnosti koje na to utiču, isključujemo svaku odgovornost za eventualne štete od nepravilnog skladištenja i primene.

Priaxor® EC

Fungicid

Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

PRIAXOR® EC je sistemični fungicid, protektivnog i kurativnog delovanja, u obliku koncentrata za emulziju (EC). Koristi se u susevima **pšenice, ječma, ozime raži i ozimog tritikalea**, za suzbijanje prouzrokača raznih bolesti.

1 L



We create chemistry

Naziv i sadržaj aktivne supstance:

Piraklostrobin 150 g/L + Fluksapiroksad 75 g/L
Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): Piraklostrobin 11, Fluksapiroksad 7

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži
Rok upotrebe: 2 godine kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Opasnost



Obaveštenje o opasnosti:

H332 Štetno ako se udiše. H302 Štetno ako se proguta. H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. H410 Veoma toksično po život svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti:

P260 Ne udisati maglu/ paru/ sprej.
P280 Nosit zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare. P304 + P340 Ako se udiše: Izneti osobu na svez vazduh i staviti u položaj koji olakšava disanje. P330 Ispрати usta.
P391 Sakupiti prosuti sadržaj. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada.

Može da izazove alergijsku reakciju. Sadrži: (2S)-2-hidroksi-propanska kiselina 2- etilheksil ester

PROIZVODJAC: BASF SE, 67056 Ludwigshafen,

Nemačka.

ZASTUPNIK I DISTRIBUTER U SRBIJI:

BASF Srbija d.o.o., Omladinskih brigada 90 b,
Novi Beograd, Republika Srbija, tel: 011/ 30 93 400.

REŠENJE UPRAVE ZA ZAŠTITU BILJA:

321-01-1609/2017-11 od 08.09.2017.



4 0 4 1 8 8 5 0 4 4 6 1 7