

ml  
800

700

600

500

400

300

200  
ml

# Priaxor® EC

## Fungicid

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

1 L



4 041885 051592



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

**BASF**  
We create chemistry

Sadržaj: **1 L**

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: 3 godine kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H302 Štetno ako se proguta. H332 Štetno ako se udije. 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. EUH208 Sadrži: (2S)-2-hidroksi-propanska kiselina 2-etylheksil ester. Može da izazove alergijsku reakciju.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P260 Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej. P280 Nositи zaštitne rukavice. P304+P340 Ako se udije: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje. P330 Isprati usta. P391 Sakupiti prosuti sadržaj. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada. SPe4 Zbog zaštite vodenih organizama/neciljanog bilja ne primenjivati na nepropusnim površinama kao što su asfalt, beton, kamene kocke za popločavanje, železničke pruge i druge površine na kojima postoji velika mogućnost površinskog oticanja (spiranja).

PROIZVODAČ: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Nemačka.

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

ZASTUPNIK I DISTRIBUTER ZA BOSNU I HERCEGOVINU:  
AGROMARKET d.o.o., Pavlovića put 019A, 76300 Bijeljina, Bosna i Hercegovina, tel: +387 55 535 231

REŠENJE O REGISTRACIJI MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRBIJE: 321-01-00019/2020-11 od 31.01.2020.

RJEŠENJE MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRPSKE: 12.03.3-330-3093/19 od 24.10.2019 i 12.03.3-330-47/20 od 14.02.2020.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

OPASNOST



81141696 RS 2030



#### Primena:

Priaxor® EC se koristi kao sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, u usevima:

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

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

**Količina primene:** 0,75-1,5 L/ha (7,5-15 mL na 100m<sup>2</sup>).

**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.

**Karenca:** 35 dana.

#### Način delovanja:

Piraklostrobin: fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, inhibitor respiracije (iz grupe Qo1 fungicida). Fluksapiroksad: fungicid sa preventivnim i kurativnim delovanjem, inhibitora sukcinatnih dehidrogenaza (iz grupe SDHI fungicida). Način delovanja na molekularnom nivou je inhibicija enzima sukcinat dehidrogenaze (SDHI). Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru. Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe.

#### Napomene:

Zabranjena je primena sredstva za zaštitu bilja u vodozaštitnim zonama za izvorišta voda i vodosnabdjevanje stanovništva.

Pored fungicidnog delovanja, sredstvo za zaštitu bilja ispoljava opšte poznate efekte na strnu žita, što rezultira povećanjem prinosa, otpornosti na sušu i druge stresne faktore.

**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.

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

Dobra provetrenost i ventilacija skladišta i radne prostorije su neophodni.

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

#### Sимптоми тровања и прва помоћ:

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

**Terapija:** Simptomatski tretman (dekontaminacija, provjeru 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 (kontejneri ili sanitарне lame). 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 cestice tla. Iz tog razloga se ne očekuje njegovo prodiranje u podzemne vode.

#### Skladištenje:

Pri skladištenju i rukovanju nisu potrebne posebne mere. Potrebna je dobra provetrenost i ventilacija skladišta i radne prostorije.

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

#### Način ispiranja ambalaže

Ispršnjena 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.

Ispršnjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispršnjene 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 ispraznjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja. Ispiranje ispraznjene 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.

**Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstva za zaštitu bilja ili tu ambalažu koristi 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.

ml  
800

700

600

500

400

300

200  
ml

# Priaxor® EC

## Fungicid

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

1 L



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

**BASF**  
We create chemistry

Sadržaj: **1 L**

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: 3 godine kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H302 Štetno ako se proguta. H332 Štetno ako se udije. 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. EUH208 Sadrži: (2S)-2-hidroksi-propanska kiselina 2-etylheksil ester. Može da izazove alergijsku reakciju.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P260 Ne udisati prašinu/dim/gas/maglu/paru/sprej. P280 Nositи zaštitne rukavice. P304+P340 Ako se udije: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje. P330 Isprati usta. P391 Sakupiti prosuti sadržaj. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada. SPe4 Zbog zaštite vodenih organizama/neciljanog bilja ne primenjivati na nepropusnim površinama kao što su asfalt, beton, kamene kocke za popločavanje, železničke pruge i druge površine na kojima postoji velika mogućnost površinskog oticanja (spiranja).

PROIZVODAČ: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Nemačka.

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

ZASTUPNIK I DISTRIBUTER ZA BOSNU I HERCEGOVINU:  
AGROMARKET d.o.o., Pavlovića put 019A, 76300 Bijeljina, Bosna i Hercegovina, tel: +387 55 535 231

REŠENJE O REGISTRACIJI MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRBIJE: 321-01-00019/2020-11 od 31.01.2020.

RJEŠENJE MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRPSKE: 12.03.3-330-3093/19 od 24.10.2019 i 12.03.3-330-47/20 od 14.02.2020.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

OPASNOST



81141696 RS 2030

