

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

Pictor®

Fungicid

Pictor® je sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, u obliku koncentrovane suspenzije (SC). Primjenjuje se u usevu suncokreta za suzbijanje prouzrokovaca sive truleži i bele truleži i u usevu uljane repice za suzbijanje prouzrokovaca bele truleži, crne pegavosti i truleži.

1 L



4 041885 020994



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: boskalid $200 \pm 12\text{g/L}$, dimoksistrobin $200 \pm 12\text{g/L}$

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): Boskalid 7, Dimoksistrobin 11

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 5 godina kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H302+H332 Štetno ako se proguta ili ako se udije H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. H361d Sumnja se da može štetno da utiče na plod. H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu, da bi se se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Obaveštenja o merama preostrožnosti: P101 Ako je potreban medicinski savet poneti sa sobom ambalažu ili etiketu proizvoda. P271 Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru. P280 Nosit zaštitne rukavice / zaštitnu odeću. P312 Pozvati centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru, ako se ne osećate dobro. P403+P233 Cuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom. Ambalažu čvrsto zatvoriti. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada. SP1 Sprečiti zagadenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda/Sprečiti zagadenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva. SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.

PROIZVOĐAČ: 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

REŠENJE O REGISTRACIJI MINISTARSTVA
POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE
REPUBLIKE SRBIJE: 321-01-02562/2018-11 od 01.01.2020.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



81156819 RS 2101



Primena:

Pictor® je sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, i primenjuje se :

1. u usevu suncokreta za suzbijanje prouzrokovala sive truleži (*Botrytis cinerea*) i bele truleži (*Sclerotinia sclerotiorum*) u količini od 0,3 – 0,5 L/ha (3-5 mL na 100 m²), preventivno, pre sticanja uslova za zaražavanje. Prvo tretiranje obaviti tokom faze butona (BBCH 55-59), a drugo tretiranje u fenofazi punog cvetanja (BBCH 65).

2. u usevu uljane repice za suzbijanje prouzrokovala bele truleži (*Sclerotinia sclerotiorum*), crne pegovosti (*Alternaria brassicaceae*) i truleži (*Phoma lingam*) u količini od 0,3 – 0,5 L/ha (3-5 mL u 10 L vode), u fazama pre i posle cvetanja: BBCH 31-51 i BBCH 61-69.

Utrošak vode: 400 L/ha.

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

Karenca: 28 dana za suncokret i uljanu repicu.

Radna karenca : Obvezedena sušenjem depozita.

Mešanje sa drugim pesticidima :

Kompatibilnost: Može se mešati sa većinom preparata (izuzev dole navedenih), ali se pre svakog konkretnog mešanja preporučuje provera.

Inkompatibilnost: Ne sme se mešati sa preparatima na bazi malationa, cipermetrina, fosetil -Al i dodina.

Negativno delovanje :

Na vodene organizme: Veoma otrovan za vodene organizme. Sprečiti dospevanje preparata u vode (vodotoci, jezera, bunari, izvorišta voda) i kanalizacionu mrežu.

Na organizme u zemljištu: Otrovan za organizme u zemljištu.

Na vode (kontaminacija): Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i spreciti kontaminaciju voda (vodotoka, jezera, izvorišta voda i bunara), tretirajući najmanje 20 m udaljeno od njih.

Zaštitna oprema:

Pre upotrebe potrebno je pročitati i razumeti sve mere predostrožnosti i bezbednosti. Pri rukovanju preparatom preporučuje se preduzimanje opštih mera higijensko-tehničke zaštite. Ne udisati raspršene kapljice ni paru. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Preparat čuvati odvojeno od prehrambenih artikala, napitaka i stočne hrane.

Zaštita disajnih puteva: Odgovarajuća zaštita od udisanja pri višim koncentracijama ili pri dužem delovanju. Kombinovani filter za organske, neorganske, kiselo neorganske i bazne gasove/ pare. **Zaštita za ruke:** Odgovarajuće zaštitne rukavice otporne na hemikalije i pri dužem direktnom kontaktu: npr. Nitril kaučuk, hlorpropen kaučuk, butil kaučuk. **Zaštita za oči:** zaštiti naočare sa štitnicima sa strane.

Zaštita tela: Sredstvo zaštite treba odabrat u zavisnosti od delatnosti i mogućeg delovanja npr. zaštitna kecelja, čizme, zaštitno odelo. Posle rada sa preparatom, treba oprati ruke i lice sapunom i vodom. Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta.

Simptomi trovanja i ukazivanje prve pomoći:

Do sad nisu opisana trovanja kod ljudi. Mogu se očekivati opšti nespecifični simptomi kao malaksalost, pospanost, glavobolja, vrtoglavica, povraćanje i proliv. Mogu se javiti i znaci nadražajnog delovanja na koži i sluznicama, posebno disajnih puteva. U slučaju akutne ekspozicije preporučuje se preduzimanje opštih mera prve pomoći. Posle kontakta sa kožom ili kosom skinuti kontaminiranu odeću, a eksponirane površine dobro oprati vodom i sapunom. Ako dođe do iritacije kože ili osipa: pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru. Sluznice oka ispirati čistom vodom tokom najmanje 15 minuta, a ukoliko je potrebno tražiti savet lekara. Ukoliko dođe do gutanja preparata popiti 1-2 čaše vode. Zatim se može dati suspenzija medicinskog ugla. Ako dođe do udisanja osobu izvesti na čist vazduh i obezbediti joj nesmetano disanje, prema potrebi davati veštačko disanje i držati je utopljenu u miru do dolaska lekara. Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.

Nema specifičnog antidota, a terapija je simptomatska i potporna. U slučaju potrebe detaljnija uputstva se mogu dobiti od Centra za kontrolu trovanja, VMA, Crnotravska 17, Beograd tel. 011/36-08-440.

Mere u slučaju nezgode u zatvorenoj prostoriji:

Sakupiti prosuti sadržaj. Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe. U slučaju da ima povređenih, odmah ih izneti iz prostorije i ukazati im prvu pomoći do dolaska lekara.

Zaštitne mere u slučaju nezgode kod prevoza:

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 i da ne dospeva u vodu.

Higijena životne sredine i uništavanje ambalaže:

Ne prskati po jakoj vrućini niti po vetrnu. Oruđa, depozitore i pribor oprati vrućom vodom, kojoj se doda 1-2% rastvora sode za pranje. Na kraju sve još jednom isprati hladnom vodom. Ne dozvoliti da otpadna voda dospe u površinske i podzemne vode ili kanalizacionu mrežu.

Način ispiranja ambalaže

Ispržnjenu 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 uredaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i koristi za pripremanje rastvora za tretiranje.

Ispržnjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispržnjene 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 promućka, 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 rasprskivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;
2. kroz specijalni rasprskivač – 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

Bržljivim 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

Pictor®

Fungicid

Pictor® je sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, u obliku koncentrovane suspenzije (SC). Primenjuje se u usevu suncokreta za suzbijanje prouzrokovaca sive truleži i bele truleži i u usevu uljane repice za suzbijanje prouzrokovaca bele truleži, crne pegavosti i truleži.

1 L



4 041885 020994



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

BASF
We create chemistry

1 L

Naziv i sadržaj aktivne supstance: boskalid $200 \pm 12\text{g/L}$, dimoksistrobin $200 \pm 12\text{g/L}$

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): Boskalid 7, Dimoksistrobin 11

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 5 godina kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H302+H332 Štetno ako se proguta ili ako se udije H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. H361d Sumnja se da može štetno da utiče na plod. H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu, da bi se se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Obaveštenja o merama preostrožnosti: P101 Ako je potreban medicinski savet poneti sa sobom ambalažu ili etiketu proizvoda. P271 Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru. P280 Nosit zaštitne rukavice / zaštitnu odeću. P312 Pozvati centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru, ako se ne osećate dobro. P403+P233 Cuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom. Ambalažu čvrsto zatvoriti. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada. SP1 Sprečiti zagadenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda/Sprečiti zagadenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva.

SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.

PROIZVOĐAČ: 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

РЕШЕЊЕ О РЕГИСТРАЦИЈИ МИНИСТАРСТВА ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ: 321-01-02562/2018-11 od 01.01.2020.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



81156819 RS 2101

