

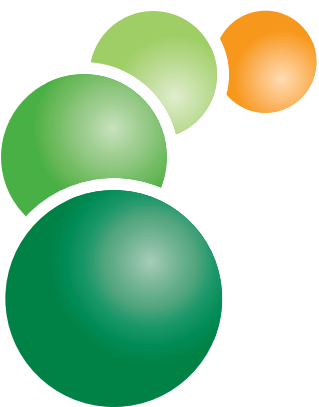
Pictor®

Fungicid

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

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

1 L



 • BASF
We create chemistry

Naziv i sadržaj aktivnih supstanci: boskalid 200 g/l, dimoksistrobin 200 g/l

Neto količina sredstva za zaštitu bilja: 1 L

Obaveštenje o opasnosti: H302 Štetno ako se proguta, H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži, H332 Štetno ako se udiše, H351 Sumnja se da može da dovede do pojave carcinoma, H361d Sumnja se da ima štetan uticaj na nerodenu decu, H410 Veoma toksično po život u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predoštrosti (prevencija):

P264 Nakon upotrebe detaljno oprati zaprljane delove tela.

P271 Konistiti samo na otvorenom ili u dobro proventrenom prostoru.

P280 Nosići zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare.

P308 + P311 U slučaju stvarne ili pretpostavljene izloženosti: javiti se Centru za kontrolu trovanja ili lekaru, P405 Skladištitи pod ključem.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada.

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 2 godine kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

PROIZVOĐAČ: BASF SE, Ludwigshafen, Nemačka.

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

РЕШЕЊА УПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ БИЛЈА: 321-02-00023-258/2006-11 od
20.11.2006., 321-01-778/2011-11 od 28.01.2013. i 321-01-2587/2013-11
od 31.12.2013.

Pažnja



4 0 1 4 3 4 8 5 1 2 9 6 1

® = zaštićeni znak firme BASF

81091467RS1104-Serbia



Pictor®

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

1. **u usevu suncokreta** za suzbijanje prouzrokovaca 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 prouzrokovaca bele truleži (*Sclerotinia sclerotiorum*), crne pegavosti (*Alternaria brassicaceae*) i truleži (*Phoma lingam*) u 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 za primenu sa zemlje i 70-80 l/ha iz vazduhoplova.

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

Mešanje sa drugim pesticidima :

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

Inkombatibilnost: Ne sme se mešati sa preparatima na bazi malationa, endosulfana i hlorpirifosa .

Primena iz vazduhoplova: Dozvoljena pod sledećim uslovima: površine koje se tretiraju moraju biti udaljene najmanje 500 m od naselja i poljoprivrednih objekata, a najmanje 200 m od vodozaštitnih zona i voda (vodotoci, bunari, jezera i izvorišta voda), brzina veta ne sme da bude veća od 2-3 m/s, a rubne zone (200-500 m) se tretiraju sa zemlje.

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.

Karenca : 28 dana za suncokret i uljanu repicu.

Radna karenca : -

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 pušti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Preparat čuvati odvojeno od prehrambenih artikala, napitaka i stočne hrane.

Zaštitna 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, hlorpren kaučuk, butil kaučuk. Zaštita za oči: zaštitne 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 malakslost, ospasanost, 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 dodje 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 dodje do ingestije preparata popiti 1-2 čaše vode. Zatim se može dati suspenzija medicinskog uglja. Ako

dodje do inhalacione ekspozicije osobu izvesti na čist vazduh i obezbediti joj nesmetano disanje, prema potrebi davati veštačko disanje i držati je utopljenu u miru do dolaska lekara.

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 pomoć 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: ne prskati po jakoj vrućini niti po vetrusu. 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.

Nacin ispiranja ambalaže: Ispražnjenu ambalažu potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja, kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušlo 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.

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

Skladištenje: Preparat skladišti u originalnom pakovanju na temperaturi 0-40 °C, na suvom mestu bez direktnog delovanja sunčeve svetlosti. U slučaju prosipanja ili druge vrste akcidenta preparat sakupiti pomoću nekog adsorpcionog sredstva (pesak, zemlja, kreda i dr.) u kontejner koji se može zatvoriti. Mesto kontaminacije prebrisati vlažnom krpom ili oprati vodom i deteržentom. Ukoliko bi došlo do požara, za gašenje se mogu koristiti vodena kiša, ugljendioksid i pena. Učesnici u gašenju zbog izdvajanja otrovnih gasova (ugljenmonoksid, azotni oksidi i sumporni oksidi) moraju nositi izolacione aparate.

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.

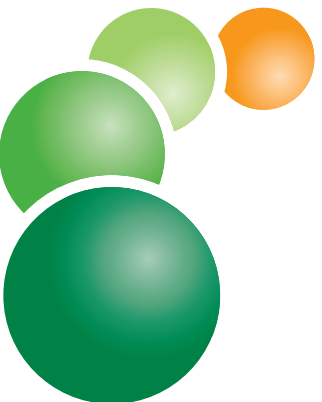
Pictor®

Fungicid

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

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

1 L



BASF
We create chemistry

Naziv i sadržaj aktivnih supstanci: boskalid 200 g/l, dimoksistrobin 200 g/l

Neto količina sredstva za zaštitu bilja: 1 L

Obaveštenje o opasnosti: H302 Štetno ako se proguta, H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži, H332 Štetno ako se udiše, H351 Sumnja se da može da dovede do pojave carcinoma, H361d Sumnja se da ima štetan uticaj na nerodenu decu, H410 Veoma toksično po život u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predoštrosti (prevencija):

P264 Nakon upotrebe detaljno oprati zaprljane delove tela.

P271 Konistiti samo na otvorenom ili u dobro proverrenom prostoru.

P280 Nosići zaštitne rukavice/zaštitnu očeđu/zaštitne naočare.

P308 + P311 U slučaju stvarne ili pretpostavljene izloženosti: javiti se Centru za kontrolu trovanja ili lekaru, P405 Skladištitи pod ključem.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada.

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 2 godine kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

PROIZVOĐAČ: BASF SE, Ludwigshafen, Nemačka.

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

РЕШЕЊА УПРАВЕ ЗА ЗАШТИТУ БИЛЈА: 321-02-00023-258/2006-11 od
20.11.2006., 321-01-778/2011-11 od 28.01.2013. i 321-01-2587/2013-11
od 31.12.2013.



4 0 1 4 3 4 8 5 1 2 9 6 1

Pažnja

