



We create chemistry

Mizona®

Fungicid

Mizona® je sistemični fungicid, namenjen suzbijanju prouzročovalca bolezni u ozimoj, jaroj i durum pšenici, tritikaleu, raži, ozimom i jarom ječmu. Na tržištu se nalazi u obliku koncentrata za emulziju (EC).

5 L

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



® = registrovani zaštićeni znak firme BASF
81183893 RS 2085



Primena: **Mizona**[®] je sistemični fungicid, namenjen suzbijanju prouzrokovača bolesti u sledećim usevima:

Usev/ Zasad	Prouzrokovaoč oboljenja	Maksimalan broj tretmana godišnje	Minimalno vreme (dan) između dva tretmana	Količina primene		Vreme tretiranja prema fenofazi
				Preparat (l/ha)	Voda (l/ha)	
Ozima pšenica Jara pšenica Tvrda (durum) pšenica Spelta	<i>Zymoseptoria tritici</i> -smeđa pegavost lista, <i>Puccinia tritricina</i> -rdja pšenice, <i>Puccinia recondita</i> - smeđa rđa pšenice	2	21	0,75 – 1,0	100-300	od početka vlatanja (BBCH 30) do kraja cvetanja (BBCH 69)
Tritikale	<i>Zymoseptoria tritici</i> -smeđa pegavost lista, <i>Puccinia recondita</i> - smeđa rdja pšenice	2	21	0,75 – 1,0	100-300	od početka vlatanja (BBCH 30) do kraja cvetanja (BBCH 69)
Raž	<i>Puccinia recondita</i> - smeđa rđa pšenice	2	21	0,75 – 1,0	100-300	od početka vlatanja (BBCH 30) do kraja cvetanja (BBCH 69)
Ozimi ječam Jari ječam	<i>Pyrenophora teres</i> -mrežasta pegavost lista	2	21	0,5	100-300	od početka vlatanja (BBCH 30) do kraja cvetanja (BBCH 69)

Radna karenc: Do sušenja depozita
Tretiranje iz vazduhoplova: Nije dozvoljeno
Karenc: 35 dana

Napomene:

Kod primene sredstva Mizona® moraju se poštovati propisi o vodama sa ciljem zaštite voda. Preparat ne primenjivati u kraškim područjima, lakim peskovitim, skeletnim i svim ostalim tipovima zemljišta na kojima je povećan rizik od spiranja u podzemne vode.

Radi zaštite korisnih i neciljanih organizama moraju se poštovati bezbednosne zone od površinske vode od najmanje 5m.

Ne tretirati po vetrovitom vremenu.

Negativno delovanje:

Na biljke: Nije fitotoksičan za tretirani usev ukoliko se primenjuje u skladu sa preporukama.

Na organizme u vodi (toksičnost): Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Sprečiti dospevanje sredstva za zaštitu bilja u vode (vodotoci, jezera, izvorišta voda i bunari) i kanalizacionu mrežu.

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

Preventivne mere:

Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi. Radnici mogu biti izloženi tokom proizvodnje ili primene u poljoprivredi, što se može sprečiti korišćenjem odgovarajuće lične zaštitne opreme. Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta. Oprati zaprljane delove tela detaljno nakon rukovanja.

Simptomi trovanja i ukazivanje prve pomoći:

Ako se proguta mogu se javiti opšti znaci trovanja: mučnina, dijareja, opšta slabost, kašalj, otežano disanje. Može nadražiti kožu, oči, disajne puteve i uzrokovati reakcije preosetljivosti kože.

Prva pomoć i lečenje:

U slučaju udisanja: izneti eksponiranu ili otrovanu osobu na čist vazduh. U kontaktu sa kožom: skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe. Kožu obilno isprati vodom i sapunom. Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savet/posmatranje. U kontaktu sa očima: obilno isprati oči vodom u trajanju od 15 minuta. Pre toga ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje. Ako

iritacija oka ne prolazi: Potražiti medicinski savet/posmatranje. U slučaju ingestije: ukoliko je osoba svesna i saraduje isprati usta i dati da popije 2-3 čaše vode. Ukoliko postoji poremećaj svesti, potrebna je intubacija zbog zaštite disajnih puteva. Nakon toga dati medicinski ugalj. Primeniti simptomatske i potporne mere. ZABRANJENO izazivanje povraćanja!

Nije poznat ni jedan specifičan antidot.

U slučaju eventualnih trovanja, za bliža uputstva o načinu lečenja konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA – Beograd, Crnotravska 17, tel. 011/36-08-440.

Mere u slučaju nezgode u zatvorenoj prostoriji:

U slučaju da ima povredjenih, 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. Sakupiti prosuti sadržaj.

Higijena životne sredine:

Ne prskati po jakoj vrućini niti po vetru.

Skladištenje:

Preparat skladištiti u originalnom zatvorenom pakovanju, u posebnoj prostoriji odvojeno od ljudske i stočne hrane, na prohladnom i suvom mestu, pod ključem, van domašaja dece. Čuvati dalje od toplote i zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

Način ispiranja ambalaže

Ispraznjenu ambalažu potrebno je isprati odmah nakon praznjenja, 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.

Ispraznjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispraznjene 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 iscure 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 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 sredstava 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.



We create chemistry

Mizona®

Fungicid

Mizona® je sistemični fungicid, namenjen suzbijanju prouzročovalca bolesi u ozimoj, jaroj i durum pšenici, tritikaleu, raži, ozimom i jarom ječmu. Na tržištu se nalazi u obliku koncentrata za emulziju (EC).

5 L

Pridr avati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF
81183893 RS 2085