

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

Revyona®

Fungicid

REVYONA® je fungicid koji se upotrebljava za suzbijanje različitih gljivičnih oboljenja u zasadima **jabuke, kruške, trešnje, višnje, šljive, breskve, kajsije, nektarine i vinove loze** (stone i vinske sorte). Na tržištu se nalazi u obliku koncentrovane suspenzije (SC).

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: Mefentriflukonazol 75 g/l ± 7,5 g/l

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):

GRUPA 3 FUNGICID

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

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

Obaveštenje o opasnosti: H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H411 Toksično po živim svetim vodama sa dugotrajnim posledicama. EUH208 Sadrži: 1,2 benzisotiazol-3 (2H)-one, 2-metilizotiazol-3(2H)-on. Može da izazove alergijsku reakciju.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P101 Ako je potreban medicinski savet poneti sa sobom ambalažu ili etiketu proizvoda. P280 Nosititi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice. P302+P352 Ako dospe na kožu: Oprati sa puno sapuna i vode. P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savet / mišljenje.

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

SP1 Sprečiti zagadjenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uredaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda/Sprečiti zagadjenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva.

SPe3 Zbog zaštite vodenih organizama treba poštovati zone bezbednosti od 15m do vodene površine..

PROIZVOĐAČ: BASF Agro B.V., Švajcarska

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: 002280087 2024 14842 003 000 321
005 od 29.07.2024.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



81177281 IRS 2084



PRIMENA:

REVYONA® je fungicid koji ima preventivna i kurativna svojstva i koristi se za suzbijanje širokog spektra gljivičnih oboljenja u sledećim zasadima:

| Kultura | Patogen | Doze primene (L/ha) | Količina vode L/ha | Način i vreme primene(prema fenološkim fazama) | Maksimalni broj tretmana u sezoni/interval između tretmana u danima | Karenca (dani) |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------|
| Jabuka, kruška | Čadava pegavost lista i krastavost ploda jabuke (<i>Venturia inaequalis</i>) Čadava pegavost lista i plodova kruške (<i>Venturia pyrina</i>) Pepelnica jabuke (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Mrka prstenasta pegavost listova (<i>Stemphylium sp</i>) Pegavost lista (<i>Alternaria mali</i>) | 1,3 L/10.000 m ² površine lisnog zida, ili 2 L/ha što je maksimalno dopuštena doza za primenu po tretmanu u intervalu od 7-10 dana. | 150-2000 (1,5-20 L na 100m ²) | Tretirati od početka otvaranja cvetnih pupoljaka (kada zeleni listići pokrivaju vidljive cvetove) do stadijuma sazrevanja plodova (povećanje intenziteta boje specifične za kultivar) (BBCH 53-85) | 2 / 7-10 | 28 |
| Trešnja, višnja, šljiva, breskva, kajsija, nektarina | Trulež (<i>Monilinia spp.</i>) Pepelnica (<i>Spaerooteca spp.</i>) | 1,0 L/10.000 m ² površine lisnog zida, ili 1,8 L/ha što je maksimalna dopuštena doza za primenu po tretmanu u intervalu od 7-10 dana. | 200-2000 (2-20 L na 100m ²) | Tretirati od vidljivih cvetnih pupoljaka (još uvek zatvorenih) do potpunog sazrevanja plodova (BBCH 55-89) | 2 / 7-10 | 3 |
| Vinova loza (stone i vinske sorte) | Peplnica vinove loze (<i>Erysiphe necator</i>) Crna trulež (<i>Guinardia bidwellii</i>) | 1,0 L/10.000 m ² površine lisnog zida, ili 1,3 L/ha što je maksimalna dopuštena doza za primenu po tretmanu u intervalu od 10-14 dana. | 100-1200 (1-12 L na 100m ²) | Tretirati od četiri razvijena lista, do šarka bobica (BBCH 14-83) | 3/10-14 | 21 |

Pripremljeni rastvor sredstva za zaštitu bilja upotrebiti istog dana!

Napomena:

Primena DMI fungicida (npr triazola) i insekticida u cvetajućim usevima tokom cvetanja nije dozvoljena, te se savetuje da se primena navedene kombinacije obavlja isključivo noću.

Mehanizam delovanja:

Proizvod sadrži novu aktivnu supstancu, mefentriflukonazol, iz hemijske grupe triazola, koja deluje kao inhibitor biosinteze sterola. Proizvod ima preventivna i kurativna svojstva i razvijen je radi suzbijanja širokog spektra bolesti, za veliki broj useva. Zahvajajući njegovim jedinstvenim svojstvima lišće brzo usvaja aktivnu uspstanu, zatim je apikalno translocira, brzo delujući na patogene. Translociranje aktive supstance dovodi do formiranja određenih rezidua u epidermu lišća i omogućava sistemično, dugotrajno, dobro i uravnoteženo delovanje. Kao rezultat ovog sistemičnog delovanja, aktivna supstanca mefentriflukonazol može kontrolisati

različite razvojne stadijume patogena, čak i nakon što su zarazili tkivo biljke. Na taj način fungicid Revyona deluje izuzetno kurativno. U cilju dobre antirezistentne strategije, preporučujemo preventivnu primenu proizvoda.

Kompatibilnost:

REVYONA® je fungicid koji je kompatibilan sa insekticidima i fungicidima, kao i sa folijarnim dubrivismi. Preporuka je da se mešavine preparata iskoriste u celosti, odmah nakon pripreme. Pre primene nove mešavine izvršiti test kompatibilnosti na manjoj površini.

Napomene: Sprečiti zanošenje preparata na susedne kulture.

Negativno delovanje:

Na biljke: Sredstvo upotrebljeno na otvorenom prostoru, u propisanoj dozi, na odgovarajući način nije fitotoksično za gajene biljke.

Na organizme u vodi (toksičnost): Veoma toksično po životu u vodi, sa dugotrajnim posledicama. Sprečiti dospevanje sredstva u vode (vodotoci, jezera, bunari, izvorišta voda) i kanalizacionu mrežu.

Na vode (kontaminacija): Ovim proizvodom ili njegovim kontejnerom ne sme se kontaminirati voda. Oprema za primenu proizvoda ne sme se čistiti u blizini površinske vode. Ne sme se dopustiti kontaminacija preko odvoda iz zemljoradničkih dvorišta i sa puteva. Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju vode (vodotoka, bunara, jezera i izvorišta vodosnabdevanja), tretirajući najmanje 20 metara udaljeno od njih.

Preventivne mere:

Pri skladištenju i rukovanju nisu potrebne posebne mere. Dobra proventrenost i ventilacija skladišta i radne prostorije. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušti. Pre pauze i kraja rada oprati ruke i/ili lice. Zaštitu od udisanja koristiti 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 kontaktu: npr. Nitril kaučuk, hlorperen kaučuk, butil kaučuk. Zaštita za oči: zaštitne naoare sa štitnicima sa strane. Zaštitu tela odabratи u zavisnosti od delatnosti i mogućeg delovanja npr. Zaštitna kecelja, čizme i zaštitno odelo.

Znaci trovanja:

Kada se unesu peroralnim putem imaju malu toksičnost, a može se javiti malaksalost, mučnina i povraćanje. Udisanje može izazvati iritaciju sluznice disajnih organa sa suvim nadražajnim kašnjem, grebanjem u grlu i otežanim disanjem. Kontakt sa kožom i očima dovodi do blage iritacije kože i sluznica očiju, sa crvenilom i pojačanim suzenjem.

Mere prve pomoći i lečenje:

Odstraniti zaprljanu odeću. Nakon udisanja: mirovanje, svež vazduh, lekarska pomoć. U dodiru sa kožom temeljno isprati vodom i sapunom. U dodiru sa očima minimum 15 minuta isprati pod tekućom vodom široko otvorenih kapaka. U slučaju gutanja odmah isprati usta i zatim popiti 200-300 ml vode, potražiti pomoć lekara. Tretiranje: Simptomatski tretman (dekontaminacija, provjera vitalnih funkcija), nije poznat nijedan specifičan antidot.

U slučaju pojave simptoma nakon upotrebe ovog preparata ili trovanja obavezno se obratiti lekaru i poneti ovo uputstvo.

Za bliža uputstva o lečenju konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd, Crnotravska 17, telefon 011 3608 440.

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 raziliva po zemlji i da ne dospeva u vodu.

Mere za gašenje požara:

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara su raspršena voda, prah za gašenje, pena, ugljen dioksid. Saveti za vatrogasce: Nosiš zaštitnu odeću i zaštitnu masku

nezavisnu od okolnog vazduha i zaštitno odelo protiv hemijskih agenasa. Kontejnere hiljadu prskanjem vodom ako su izloženi vatri. U slučaju požara/eksplozije ne udisi dim. Sakupljati posebno vodu za gašenje; ne dozvoliti da voda koja je iskorisćena za gašenje požara dospe u kanalizacionu mrežu ili kišnicu. Ostaci sagorevanja i voda za gašenje koja je kontaminirana uklanjuju se prema važećim propisima.

Skladištenje:

Preparat skladišti u originalnom zatvorenom pakovanju, u posebnoj prostoriji odvojeno od ljudske i stočne hrane, na prohладном i suvom mestu, pod kljucem, van domaća dece. Prodaja je dozvoljena samo u originalnom pakovanju proizvođača. Čuvati dalje od toplote i zaštititi od direktnog sunčevog zračenja. Čuvati od temperaturu ispod -5°C. Svojstva proizvoda mogu se menjati ako je isti skladišten duže vreme na temperaturama koje su ispod naznačenih. Čuvati od temperatura iznad 40°C. Svojstva proizvoda mogu se menjati ako je isti skladišten duže vremena na temperaturama koje su iznad naznačenih.

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 uređaja 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 promučka, tako da voda dode 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 ispržnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja. Ispiranje ispržnjene 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

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

Revyona®

Fungicid

REVYONA® je fungicid koji se upotrebljava za suzbijanje različitih gljivičnih oboljenja u zasadima **jabuke, kruške, trešnje, višnje, šljive, breskve, kajsije, nektarine i vinove loze** (stone i vinske sorte). Na tržištu se nalazi u obliku koncentrovane suspenzije (SC).

1 L



4 041885 255754

200
ml

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: Mefentriflukonazol 75 g/l ± 7,5 g/l

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):

GRUPA 3 FUNGICID

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

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

Obaveštenje o opasnosti: H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H411 Toksično po živim svetim vodama sa dugotrajnim posledicama. EUH208 Sadrži: 1,2 benzisotiazol-3 (2H)-one, 2-metilizotiazol-3(2H)-on. Može da izazove alergijsku reakciju.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P101 Ako je potreban medicinski savet poneti sa sobom ambalažu ili etiketu proizvoda. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice. P302+P352 Ako dospe na kožu: Oprati sa puno sapuna i vode. P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savet / mišljenje.

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

SP1 Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uredaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda/Sprečiti zagodenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva.

SPe3 Zbog zaštite vodenih organizama treba poštovati zone bezbednosti od 15m do vodene površine..

PROIZVOĐAČ: BASF Agro B.V., Švajcarska

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: 002280087 2024 14842 003 000 321
005 od 29.07.2024.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



81177281 RS 2084

