

BASF
We create chemistry

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

Revyona®

Vsebuje: Mefentriflukonazol, 75,0 g/L (7,12 % w/w), CAS št.: 1417782-03-6

| | | |
|---------|---|----------|
| SKUPINA | 3 | FUNGICID |
|---------|---|----------|

Fungicid

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

REYVONA je sistemski fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem na jablanah, hruškah, češnjah, višnjah, slivah, breskvah, marelicah, nektarinah, trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, ozimni in jari oljni ogrščici, sončnicah, sladkorni pesi in koruzi (za zrnje in silažo).

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju sadnega drevja (jablana, hruška, češnja, višnja, sliva, breskev, marelica, nektarina) upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meja brega voda 1. in 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju trte za pridelovanje vinskega in namiznega grozdja upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meja brega voda 1. reda in 10 m tlorisne širine od meja brega voda 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju oljne ogrščice, sončnic, sladkorne pese in koruze upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meja brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meja brega voda 2. reda.

Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine. Pred uporabo preberite priloženo navodilo! Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno! Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Vsebina: **1** L

Revyona®

H317 Lahko povzroči. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH208 Lahko povzroči alergijske reakcije. Vsebuje: reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1), 2-metilizotiazol-3(2H)-on. EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

P261 Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila. P280 Nositi zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za obraz. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila. P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P391 Prestreči razlito tekočino. P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

SP1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaževanje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

UFI : V4S0-F3G4-K00F-G82J

Imetnik registracije: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Nemčija

Zastopa in prodaja: BASF Slovenija d.o.o., Dunajska cesta 165, 1000 Ljubljana, Tel.: 01 58 97 512, www.agro.basf.si

Odločba št. U34330-73/2019/21, z dne 21.3.2022, ki jo je izdala UVHVVZ v vsemi spremembami.

Skladiščenje: Sredstvo je potrebno skladiščiti v originalno zaprti embalaži na hladnem in suhem mestu, v posebnem zaklenjenem prostoru, ločeno od hrane, pijače in živalske krme, zaščiten od zmrzali. Sredstvo mora biti nedostopno otrokom, nepoučenim osebam in živalim.

Rok uporabe: 3 leta od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Št. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI: Znaki zastrupitve: Do sedaj niso poznani. **Splošni ukrepi:** Prizadeto osebo se čimprej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotoviti ji je treba osnovne življenjske funkcije in poiskati zdravniško pomoč. **Pri vdihavanju:** Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi. **Stik s kožo:** Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati. **Stik z očmi:** S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko temeljito spera s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. Če draženje ne preneha, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom. **Pri zaužitju:** Usta se temeljito spera s čisto vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzvati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo sredstva. **Medicinska pomoč:** Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Želodca se ne izpira, razen če tako tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salinico odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). **BASF mednarodni klic v sili, telefon: +49 180 2273 112**

© = zaščitni znak podjetja BASF



POZOR



14177823 SI 2094



4 04 1885 255792

– Revyona® –

NAČIN DELOVANJA

Sredstvo REYVONA je sistemski fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem.

NAVODILO ZA UPORABO

Sredstvo REYVONA se uporablja na/v:

- **jablanah in hruškah** za zatiranje **jablanovega škrlupa (*Venturia inaequalis*) in hruševega škrlupa (*Venturia pyrina*)** ter za zmanjševanje okužb **jablanove pepelovke (*Podosphaera leucotricha*) in rjave hruševe pegavosti (*Stemphylium vesicarium*)** v odmerku 1,3 L/10.000 m² tretirane površine listne stene, pri čemer največji dovoljeni odmerek 2 L/ha ni dovoljeno preseči, ne glede na površino listne stene. Priporočena poraba vode je 200-900 L/10.000 m² tretirane površine listne stene, pri čemer največja količina vode ne sme preseči 1500 L/ha. Tretira se od razvojne faze odpiranja brsta, do faze nadaljevanja zorenja (BBCH 53-85). S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjij naj bo 7-10 dni.
Opomba v zvezi z uporabo na jablanah in hruškah: Za odmerjanje sredstva v L/10.000 m² tretirane površine listne stene je treba upoštevati podatke iz Preglednice 1, ki so navedeni v nadaljevanju navodila za uporabo sredstva REYVONA.
- **češnjah, višnjah, slivah, breskvah, marelicah in nektarinah** za zatiranje **cvetne monilije (*Monilinia laxa*)** v odmerku 1,8 L/ha (18 mL/100 m²). Priporočena poraba vode je 200-1500 L/ha (2-15 L/100 m²). Tretira se od razvojne faze, ko so vidni posamezni cvetni popki, ki so še vedno zaprti, do faze konca cvetenja (BBCH 55-69) S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira skupno največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjij naj bo najmanj 7 dni.
- **češnjah, višnjah, slivah, breskvah, marelicah in nektarinah** za zmanjševanje okužb **navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*)** v odmerku 1,8 L/ha (18 mL/100 m²). Priporočena poraba vode je 200-1500 L/ha (2-15 L/100 m²). Tretira se od razvojne faze rasti plodnice in odpadanja plodičev, do faze užitno zrelih plodov (BBCH 71-89). S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira skupno največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjij naj bo najmanj 7 dni.
- **trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja za zatiranje oidija vinske trte (*Erysiphe necator*) in črne grozdne gnilobe (*Phyllosticta ampellicida*)** v odmerku 1 L/10.000 m² tretirane površine listne stene, pri čemer največji dovoljeni odmerek 2 L/ha ni dovoljeno preseči, ne glede na površino listne stene. Priporočena poraba vode je 200-600 L/10.000 m² tretirane površine listne stene, pri čemer največja količina vode ne sme preseči 1000 L/ha. Tretira se od razvojne faze, ko je četrti list razprt, do faze nadaljevanja barvanja jagod (BBCH 14-83). S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjij naj bo 10-14 dni.
Opomba v zvezi z uporabo na trti: Za odmerjanje sredstva v L/10.000 m² tretirane površine listne stene je treba upoštevati podatke iz Preglednice 2, ki so navedeni v nadaljevanju navodila za uporabo sredstva REYVONA.
- **ozimni in jari oljni ogrščici** za zatiranje **suhe trohnobe zelja (*Plenodomus lingam*)** ter zmanjševanje okuženosti z **verticilijsko uvelostjo (*Verticillium sp.*)** in **listne pegavosti oljne ogrščice (*Pyrenopeziza brassicae*)** v odmerku 1,5 L/ha (15 mL/100 m²). Priporočena poraba vode je 100-400 L/ha (1-4 L/100 m²). Tretira se od razvojne faze, ko je tretji list razgrnjen, do faze, ko so individualni cvetni brsti (glavno socvetje) vidni, vendar še vedno zaprti (BBCH 13-55). Prvo tretiranje oljne ogrščice se opravi v razvojni fazi od tretjega do faze osmega razgrnjenega lista (BBCH 13-18) ter naslednje v razvojni fazi od enega vidno podaljšanega

intermedija do faze, ko so individualni cvetni brsti (glavno socvetje) vidni, vendar še vedno zaprti (BBCH 31-55). S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjij naj bo 14 dni.

- **ozimni in jari oljni ogrščici** za zatiranje **bele gnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*)** in **črne listne pegavosti (*Alternaria sp.*)** ter za zmanjševanje okuženosti s **kapusno plesnijo (*Hyaloperonospora parasitica*)** v odmerku 2 L/ha (20 mL/100 m²). Priporočena poraba vode je 100-400 L/ha (1-4 L/100 m²). Tretira se od razvojne faze, ko so individualni cvetni brsti (sekundarno socvetje) vidni, vendar še vedno zaprti, do faze, ko je 50% luskov doseglo končno velikost (BBCH 57-75). S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjij naj bo 14 dni.
- **sončnicah** za zatiranje **črne pegavosti sončničnih stebel (*Diaporthe helianthi*)** in **bele gnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*)** ter za zmanjševanje okužb s **črno pegavostjo sončnic (*Plenodomus lindquistii*)** in **črnojavo pegavostjo sončnic (*Alternaria helianthi*)** v odmerku 1,5 L/ha. Priporočena poraba vode je 100-400 L/ha. Tretira se od razvojne faze, ko so individualni cvetni brsti (sekundarno socvetje vidni, vendar še vedno zaprti, do faze, ko je eden vidno podaljšan intermedij do konca cvetenja, ko je večina kroževih cvetov odcvetela, jezičasti cvetovi so posušeni ali pa so odpadli (BBCH 31-69). Prvo tretiranje sončnic se opravi v razvojni fazi, ko so individualni cvetni brsti (sekundarno socvetje vidni, vendar še vedno zaprti, do faze, ko so jezičasti cvetovi vidni med ovojkovimi listi, socvetje je še vedno zaprti (BBCH 31-59), naslednje tretiranje pa v razvojni fazi od začetka do konca cvetenja (BBCH 61-69). S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjij naj bo najmanj 14 dni.
- **sladkorni pesi** za zatiranje **pesne listne pegavosti (*Cercospora beticola*)**, **pesne pepelaste plesni (*Erysiphe betae*)** in **sive pesne listne pegavosti (*Ramularia beticola*)** ter za zmanjševanje okužb s **pesno rjo (*Uromyces betae*)** v odmerku 1,5 L/ha. Priporočena poraba vode je 100-400 L/ha. Tretira se od razvojne faze, ko listi pokrijejo 90% površine tal, do faze, ko je koren pese dosegel velikost primerno za pobiranje (BBCH 39-49). S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ dvakrat. Časovni interval med tretiranjij naj bo najmanj 14 dni.
- **koruzi (za zrnje in silažo)** za zatiranje **koruzne progavosti (*Exserohilum turcicum*)**, **očesne pegavosti koruze (*Aureobasidium zeae*)** in **fuzarioz (*Fusarium spp.*)** v odmerku 1,25 L/ha. Priporočena poraba vode je 100-400 L/ha. Tretira se od razvojne faze, ko je zaznavno prvo kolence, do faze konca cvetenja: svila povsem suha (BBCH 31-69). S sredstvom se lahko na istem zemljišču v eni rastni sezoni tretira največ enkrat.

Preglednica 1: Odmerjanje FFS REYVONA v odmerku **1,3 L/10.000 m²** tretirane površine listne stene (tLWA), **največji dovoljen odmerek 2,0 L/ha** za uporabo na **jablanah in hruškah**

| Višina listne stene (m) | Medvrstna razdalja (m) | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | 2,5 | | | 2,8 | | | 3,0 | | |
| | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) |
| 1,5 | 12.000 | 1,56 | 240-1080 | 10.714 | 1,39 | 215-964 | 10.000 | 1,30 | 200-900 |
| 1,8 | 14.400 | 1,87 | 288-1296 | 12.857 | 1,67 | 257-1157 | 12.000 | 1,56 | 240-1080 |
| 2,0 | 16.000 | 2,00 | 320-1440 | 14.286 | 1,86 | 286-1286 | 13.333 | 1,73 | 267-1200 |
| 2,5 | 20.000 | 2,00 | 400-1500 | 17.857 | 2,00 | 357-1500 | 16.667 | 2,00 | 333-1500 |

– Revyona® –

| Višina listne stene (m) | Medvrstna razdalja (m) | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | 2,5 | | | 2,8 | | | 3,0 | | |
| | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) |
| 3,0 | 24.000 | 2,00 | 480-1500 | 21.429 | 2,00 | 429-1500 | 20.000 | 2,00 | 400-1500 |
| 3,5 | 28.000 | 2,00 | 560-1500 | 25.000 | 2,00 | 500-1500 | 23.333 | 2,00 | 467-1500 |
| 4,0 | 32.000 | 2,00 | 640-1500 | 28.571 | 2,00 | 571-1500 | 26.667 | 2,00 | 533-1500 |
| 4,5 | 36.000 | 2,00 | 720-1500 | 32.143 | 2,00 | 643-1500 | 30.000 | 2,00 | 600-1500 |

| Višina listne stene (m) | Medvrstna razdalja (m) | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | 3,5 | | | 4,0 | | | 4,5 | | |
| | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) |
| 1,5 | 8.571 | 1,14 | 171-771 | 7.500 | 0,98 | 150-675 | 6.667 | 0,87 | 150-600 |
| 1,8 | 10.286 | 1,34 | 206-926 | 9.000 | 1,17 | 180-810 | 8.000 | 1,04 | 160-720 |
| 2,0 | 11.429 | 1,49 | 229-1029 | 10.000 | 1,30 | 200-900 | 8.889 | 1,16 | 178-800 |
| 2,5 | 14.286 | 1,86 | 286-1286 | 12.500 | 1,63 | 250-1125 | 11.111 | 1,44 | 222-1000 |
| 3,0 | 17.143 | 2,00 | 343-1500 | 15.000 | 1,95 | 300-1350 | 13.333 | 1,73 | 267-1200 |
| 3,5 | 20.000 | 2,00 | 400-1500 | 17.500 | 2,00 | 350-1500 | 15.556 | 2,00 | 311-1400 |
| 4,0 | 22.857 | 2,00 | 457-1500 | 20.000 | 2,00 | 400-1500 | 17.778 | 2,00 | 356-1500 |
| 4,5 | 25.714 | 2,00 | 514-1500 | 22.500 | 2,00 | 450-1500 | 20.000 | 2,00 | 400-1500 |
| Odmerek FFS: 1,3 L/10.000 m ² LWA in največji dovoljen odmerek sredstva: 2,0 L/ha Poraba vode: 200-900 L/10.000 m ² LWA (150-1500 L/ha) | | | | | | | | | |

Preglednica 2. Odmerjanje FFS REVYONA v odmerku **1,0 L/10.000 m²** tretirane površine listne stene (tLWA), **največji dovoljen odmerek 2,0 L/ha** za uporabo na trti

| Višina listne stene (m) | Medvrstna razdalja (m) | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | 1,8 | | | 2,0 | | | 2,2 | | |
| | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) |
| 0,6 | 6.667 | 0,67 | 133-400 | 6.000 | 0,60 | 120-360 | 5.455 | 0,55 | 109-327 |
| 0,9 | 10.000 | 1,00 | 200-600 | 9.000 | 0,90 | 180-540 | 8.181 | 0,82 | 164-491 |
| 1,0 | 11.111 | 1,11 | 222-667 | 10.000 | 1,00 | 200-600 | 9.091 | 0,91 | 182-545 |
| 1,2 | 13.333 | 1,33 | 267-800 | 12.000 | 1,20 | 240-720 | 10.909 | 1,09 | 218-655 |
| 1,3 | 14.444 | 1,44 | 289-867 | 13.000 | 1,30 | 260-780 | 11.818 | 1,18 | 236-709 |
| 1,5 | 16.667 | 1,67 | 333-1000 | 15.000 | 1,50 | 300-900 | 13.636 | 1,36 | 273-818 |
| 1,7 | 18.889 | 1,89 | 378-1000 | 17.000 | 1,70 | 340-1000 | 15.455 | 1,55 | 309-927 |
| 2,0 | 22.222 | 2,00 | 444-1000 | 20.000 | 2,00 | 400-1000 | 18.182 | 1,82 | 364-1000 |

| Višina listne stene (m) | Medvrstna razdalja (m) | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | 2,5 | | | 2,8 | | | 3,0 | | |
| | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) | LWA (m ² /ha) | Odmerek FFS (L/ha) | Poraba vode (L/ha) |
| 0,6 | 4.800 | 0,48 | 100-288 | 4.285 | 0,43 | 100-257 | 4.000 | 0,40 | 100-240 |
| 0,9 | 7.200 | 0,72 | 144-432 | 6.429 | 0,64 | 129-386 | 6.000 | 0,60 | 120-360 |
| 1,0 | 8.000 | 0,80 | 160-480 | 7.142 | 0,71 | 143-429 | 6.667 | 0,67 | 133-400 |
| 1,2 | 9.600 | 0,96 | 192-576 | 8.571 | 0,86 | 171-514 | 8.000 | 0,80 | 160-480 |
| 1,3 | 10.400 | 1,04 | 208-624 | 9.286 | 0,93 | 186-557 | 8.667 | 0,87 | 173-520 |
| 1,5 | 12.000 | 1,20 | 240-720 | 10.714 | 1,07 | 214-643 | 10.000 | 1,00 | 200-600 |
| 1,7 | 13.600 | 1,36 | 272-816 | 12.143 | 1,21 | 243-729 | 11.333 | 1,13 | 227-680 |
| 2,0 | 16.000 | 1,60 | 320-960 | 14.285 | 1,43 | 286-857 | 13.333 | 1,33 | 267-800 |
| Odmerek FFS: 1,0 L/10.000 m ² LWA in največji dovoljen odmerek sredstva: 2,0 L/ha Poraba vode: 200-600 L/10.000 m ² LWA (100-1000 L/ha) | | | | | | | | | |

Tretirano površino listne stene izračunamo po formuli:

$$\text{tretirana površina listne stene na 1 ha površine tal} = \frac{\text{višina listne stene (m)} \times \text{število tretiranih strani} \times 10.000 \text{ (m}^2\text{)}}{\text{medvrstna razdalja (m)}}$$

Opozorilo: Ne prekoračite največjega dovoljenega odmerka sredstva in količine vode na hektar.

FITOTOKSIČNOST

Sredstvo, uporabljeno v predpisanem odmerku in na ustrezen način, ni fitotoksično za gojene rastline, za katere je namenjeno.

OPOZORILA

S sredstvom se lahko na istem zemljišču jabolane, hruške, češnje, višnje, slive, breskve, marelice, nektarine, ozimno in jaro oljno ogrščico, trto, sončnice in sladkorno peso tretira največ dvakrat na istem zemljišču v eni rastni sezoni.

S sredstvom se lahko na istem zemljišču koruzo tretira največ enkrat v eni rastni sezoni.

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA

Sredstvo REVYONA vsebuje aktivno snov *mefentriflukonazol*, ki s FRAC kodo 3 glede na način delovanja pripada skupini DMI fungicidov (inhibitorji demetilata, inhibitorji sterol biosinteze), skupini G1, za katere je srednje tveganje za razvoj odpornosti. Dodatne informacije so vam na voljo na www.frac.info. Če se fungicidi z enakim načinom delovanja v daljšem časovnem obdobju večkrat zaporedoma uporabljajo na isti površini, lahko bolj odporni sevi povzročiteljev boleznih preživijo in postanejo prevladujoči. Z namenom preprečevanja nastanka pojavnosti rezistence na isti površini se priporoča izmenična uporaba fungicidov z različnimi načini delovanja. Prav tako je pomembno dosledno upoštevati priporočen odmerek in največje dovoljeno število tretiranj v eni rastni dobi.

– Revyona® –

KARENCA

Karenca je 56 dni za koruzo za zrnje; 53 dni za oljno ogrščico; 35 dni za koruzo za silažo; 28 dni za jabolane, hruške in sladkorno peso; 21 dni za trto za pridelavo vinskega in namiznega grozdja; 3 dni za češnje, višnje, slive, breskve, marelice in nektarine; za sončnice je karenca zagotovljena s časom uporabe.

DELOVNA KARENCA

Vstop delavcev v tretiran vinograd je dovoljen čez najmanj 3 dni po tretiranju s sredstvom. Vstop na ostale tretirane površine je dovoljen, ko se škroplna brozga na tretiranih rastlinah popolnoma posuši.

MEŠANJE

Sredstvo REVYONA se lahko meša z drugimi sredstvi kot so MEDAX TOP, REGALIS PLUS, KUMULUS DF, RETENGO, CANTUS, SCALA, DELAN PRO, FABAN, SERCADIS, CLERANDA in močili DASH HC ter TURBO (amonijev sulfat). Uporaba DMI fungicidov (npr. triazolov) in insekticidov v cvetočih kulturah med cvetenjem ni dovoljena, uporaba te kombinacije pa je priporočljiva le ponoči. O mešanju z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi se posvetujte z zastopnikom ali imetnikom registracije.

UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju sadnega drevja (jablana, hruška, češnja, višnja, sliva, breskev, marelica, nektarina) upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju trte za pridelovanje vinskega in namiznega grozdja upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju oljne ogrščice, sončnic, sladkorne pese in koruze upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU

Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škroplne brozge ter polnjenju oziroma čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinizon, predpasnik), zaščitne (nitrilne) rokavice, trpežno obutev ali gumijaste škornje, ščitnik za obraz ali tesno prilagajoča zaščitna očala. Med tretiranjem s traktorsko nošeno/vlečeno škroplnico oziroma pršilnikom ter med tretiranjem z ročno/oprtno škroplnico mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi, nogavice) in trpežno obutev ali gumijaste škornje. Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi, nogavice) in zaprte čevlje.

UKREPI V PRIMERU NEZGODE ALI RAZLITJA SREDSTVA

V primeru nezgode moramo takoj uporabiti vso predpisano osebno zaščitno opremo, zavarovati mesto nezgode in obvestiti pooblaščen osebe. Ne vdihavati hlapov/meglice.

a) V **zaprtem prostoru** razlito sredstvo odstranimo z vpojnim materialom (pesek, žagovina, univerzalno vezivo, diatomejska prst). Razlito zberemo v ustrezno in posebej označeno posodo. V primeru, da sredstva ne moremo uporabiti, ga oddamo v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju za uničenje. Onesnažena tla umijemo z vodo in

detergentom ter prostor prezračimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtočnih kanalov, stoječih ali tekočih voda.

b) V primeru **nesreče pri prevozu** zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje, **tel. št. 112**. Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. V primeru razlitja moramo preprečiti vžig (ugasnemo motor, ne kadimo) in širjenje sredstva po okolici s posipanjem adsorbcijskega sredstva. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

c) V primeru **požara** gasimo s peno, prahom, ogljikovim dioksidom ali razpršenim vodnim curkom. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Ogrožene posode je potrebno hladiti z vodo. Kontaminirano gasilno vodo ločeno zbirati, ne sme se je izprazniti v kanalizacijo ali vodotoke. Ostanke gorenja in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu s predpisi.

TEHNIKA UPORABE SREDSTVA

Preprečevanje nastajanja ostankov: Ne pripravljamo večjih količin škropiva, kot je potrebno. Embalažo izpraznimo do konca, izperemo z vodo in to dodamo škropivu v rezervoar škroplilnice! Slučajno nastale ostanke škropiva razredčimo z vodo v razmerju 1:10 in tretiramo po že tretirani površini.

Tretiranje: Škroplilnice redno testiramo, kot to določa zakon. Pred začetkom tretiranja škroplilnico umerimo in preverimo izmet šob. Med vožnjo in tretiranjem škropivo redno mešamo. Še posebej je mešanje potrebno ob prekinitvi dela.

Priprava sredstva za uporabo: Pred redčenjem z vodo je priporočljivo 3 krat obrniti embalažo s fitofarmaceutskim sredstvom, da dosežemo homogenost vzorca. Rezervoar škroplilnice napolnimo do potrebne količine z vodo, dodamo odmerjeno količino sredstva v WG formulaciji nato sredstva v SC formulaciji, embalažo dobro izperemo in ne zavrzemo! Med mešanjem in dolivanjem vode lahko dodamo ostala sredstva, ki nimajo omejitve mešanja. Ne uporabljamo umazane vode in vode, ki vsebuje mnogo kalcija in železa. Pripravljeno sredstvo takoj uporabimo.

Čiščenje škroplilnice: Škroplilnico in uporabljeno posodo takoj po uporabi sredstva operemo, ob dodajanju sredstva za pranje, na koncu izperemo s čisto vodo.

RAVNANJE Z OSTANKI SREDSTVA IN EMBALAŽO

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo (velja za plastenke in steklenice) lahko odstranimo kot nenevaren odpadek skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škroplilno brozgo. Tako očiščeno embalažo prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom. Prazne embalaže nikoli ne uporabimo ponovno.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

KLAVZULA O JAMSTVU

Raziskave so pokazale, da je sredstvo primerno za uporabo, pri tem pa je potrebno upoštevati navodila o uporabi. Glede na to, da na uporabo in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvideti vseh okoliščin, ki vplivajo na sredstvo, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotavljamo stalno kakovost sredstva, medtem ko za tveganja pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

 **BASF**
We create chemistry

Revyona®

Vsebuje: Mefentriflukonazol, 75,0 g/L (7,12 % w/w), CAS št.: 1417782-03-6

| | | |
|---------|---|----------|
| SKUPINA | 3 | FUNGICID |
|---------|---|----------|

Fungicid

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

REYVONA je sistemični fungicid s preventivim in kurativnim delovanjem na jablanah, hruškah, češnjah, višnjah, slivah, breskvah, marelicah, nektarinah, trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, ozimni in jari oljni ogrščici, sončnicah, sladkorni pesi in koruzi (za zrnje in silažo).

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju sadnega drevja (jablana, hruška, češnja, višnja, sliva, breskev, marelica, nektarina) upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meja brega voda 1. in 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju trte za pridelovanje vinskega in namiznega grozdja upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meja brega voda 1. reda in 10 m tlorisne širine od meja brega voda 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju oljne ogrščice, sončnic, sladkorne pese in koruze upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meja brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meja brega voda 2. reda.

Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine. Pred uporabo preberite priloženo navodilo! Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno! Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Vsebina: **1** L

Revyona®

H317 Lahko povzroči. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH208 Lahko povzroči alergijske reakcije. Vsebuje: reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1), 2-metilizotiazol-3(2H)-on. EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

P261 Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila. P280 Nositi zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za obraz. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila. P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P391 Prestreči razlito tekočino. P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

SP1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

UFI : V4S0-F3G4-K00F-G82J

Imetnik registracije: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Nemčija

Zastopa in prodaja: BASF Slovenija d.o.o., Dunajska cesta 165, 1000 Ljubljana, Tel.: 01 58 97 512, www.agro.basf.si

Odločba št. U34330-73/2019/21, z dne 21.3.2022, ki jo je izdala UVHVVZ v vsemi spremembami.

Skladiščenje: Sredstvo je potrebno skladiščiti v originalno zaprti embalaži na hladnem in suhem mestu, v posebnem zaklenjenem prostoru, ločeno od hrane, pijače in živalske krme, zaščiten od zmrzali. Sredstvo mora biti nedostopno otrokom, nepoučenim osebam in živalim.

Rok uporabe: 3 leta od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Št. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI: Znaki zastrupitve: Do sedaj niso poznani. **Splošni ukrepi:** Prizadeto osebo se čimprej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotoviti ji je treba osnovne življenjske funkcije in poiskati zdravniško pomoč. **Pri vdihavanju:** Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi. **Stik s kožo:** Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati. **Stik z očmi:** S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko temeljito spera s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. Če draženje ne preneha, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spera s čisto vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzvati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo sredstva. **Medicinska pomoč:** Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Želodca se ne izpira, razen če tako tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salnično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). **BASF mednarodni klic v sili, telefon: +49 180 2273 112**

© = zaščitni znak podjetja BASF



POZOR

