



**Pozor!**

**Vsebuje:** tebuknazol, 250 g/L (24,2% w/w) CAS št.: 107534-96-3

**Formulacija:** Koncentrirana emulzija – olje v vodi (EW)

**Vrsta fitofarmacevtskega sredstva:** Fungicid

**Namen uporabe:** Sredstvo za zatiranje povzročiteljev glivičnih bolezni v pšenici, ječmenu, rži, tritikali, oljni ogrščici in trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja.

lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča hude poškodbe oči. Sum škodljivosti za nerojenega otroka. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Ne vdihavati razpršila. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za obraz. PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktno lečo če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE, zdravnika. PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč. Sledi kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Prestreči razlito tekočino. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

**V primeru zastrupitve takoj prenehajte z delom, pokličite zdravnika in ponesrečeno nudite prvo pomoč, kot je navedeno v priloženem navodilu za uporabo.**

24 urna dežurna služba: Klic v sili: 112

**Imetnik registracije:** Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056, Mumbai, Indija, ki ga v EU zastopa Sharda Europe b.v.b.a., Jozef Mertenstraat 142, 1702 Dillebeek, Belgija

**Zastopnik in distributer:** Picount d.o.o., Mošnje 2c, 4240 Radovljica, Tel: 08 2053200, info@picount.si, www.picount.si

**Osnovna odločba o registraciji št. 34330-14/10-10 z dne 9.7.2013 Uprave za Varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, MKGP Republike Slovenije z vsemi spremembami.**

**Navodilo za uporabo je v skladu z odločbo o registraciji.**

**Pred uporabo preberite priloženo navodilo!**  
**SREDSTVO SE SME PRODAJATI SAMO OB PREDLOŽITVI POTRDILA O PRIDOBITVI ZNANJ IZ FITOMEDICINE.**  
**Rok uporabe: 2 leti**

**Datum proizvodnje, datum poteka roka uporabnosti in kontrolna številka formulacije so odtsignjeni na embalaži.**

**Pogoji skladiščenja:** Sredstvo skladiščimo v zaprtih originalnih posodah, v dobro prezračenem prostoru. Skladiščiti v hladnem in suhem prostoru pri temperaturah med 5°C in 30°C v za nepooblašene in otroke nedostopnem prostoru, ločeno od živil, pijač, zdravil, kozmetike, krme in gnojil.

**Način delovanja:** Sredstvo TEBUSHA 25% EW je sistemični triazolni fungicid s širokim spektrom delovanja. Spekter delovanja:

Gojena rastlina	Bolezen (latinsko)	Bolezen (slovensko)	U/DU
ječmen	<i>Blumeria graminis</i> (= <i>Erysipe graminis</i> ) <i>Fusarium</i> spp. <i>Puccinia</i> spp.	žitna pepelovka fuzarioze rje	U DU DU
pšenica	<i>Blumeria graminis</i> ( <i>Erysipe graminis</i> ) <i>Fusarium</i> spp. <i>Leptosphaeria nodorum</i> ( <i>Septoria nodorum</i> ) <i>Puccinia</i> spp.	žitna pepelovka fuzarioze rjavenje pšeničnih plev rje	U DU DU U
rž	<i>Blumeria graminis</i> ( <i>Erysipe graminis</i> ) <i>Fusarium</i> spp. <i>Puccinia</i> spp.	žitna pepelasta plesen fuzarioze rje	U DU DU
tritikala	<i>Blumeria graminis</i> ( <i>Erysipe graminis</i> ) <i>Fusarium</i> spp. <i>Leptosphaeria nodorum</i> ( <i>Septoria nodorum</i> ) <i>Puccinia</i> spp.	žitna pepelasta plesen fuzarioze rjavenj pšeničnih plev rje	U DU DU U
oljna ogrščica	<i>Leptosphaeria maculans</i>	suha trohnoča zelja	U
trta	<i>Uncinula necator</i>	oidij vinske trte	U

U - učinkovito za zatiranje (>80 % učinkovitost)

DU - delno učinkovito, učinkovito za zmanjševanje okužb (60-80 % učinkovitost)

# tebusha<sup>25%</sup>EW

## FUNGICID



Sredstvo se uporablja:

- v jarem in ozimnem ječmenu, pšenici, rži in tritikali** za zatiranje zgoraj navedenih glivičnih bolezni v odmerku 1 L/ha (10 ml na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi 200-400 L vode na ha. V eni rastni sezoni opravimo največ dve tretiranja. Prvo tretiranje je priporočljivo opraviti, ko je 3. kolence vsaj 1 cm nad 2. kolencem (v razvojni fazi BBCH 33) do faze nabrekanja listnih nožnic (BBCH 40). Drugo tretiranje je priporočljivo opraviti na začetku cvetenja žit (BBCH 61). Fuzarioze se zatira od konca klasenja (BBCH 59) do polnega cvetenja žit (BBCH 65), žitne rje pa navadno ob začetku klasenja (BBCH 38-42).
- v jari in ozimni oljni ogrščici** za zatiranje povzročitelja suhe trohnoče zelja (*Leptosphaeria maculans*) v odmerku 1 L/ha (10 ml na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi 200-400 L vode na ha. V eni rastni sezoni se opravi največ dve tretiranja. Prvo tretiranje je priporočljivo opraviti v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 10-19). Drugo tretiranje je priporočljivo opraviti ob pojavu cvetnih popkov do polnega cvetenja (BBCH 55-65).
- na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje oidija vinske trte (*Uncinula necator*) v 0,04 % koncentraciji (pri porabi vode 1000 L/ha) oziroma 0,4 L pripravka/ha. V eni rastni dobi opravimo največ tri tretiranja v 7-14 dnevih presledkih oziroma po napovedi opazovalno napovedovalne službe. Sredstvo se lahko uporablja od razvojne faze razpiranja kabrnkov (BBCH 55) do začetka zorenja grozdja (BBCH 80).

**OPOZORILO:**

Sredstvo deluje tudi kot regulator rasti v oljni ogrščici (zniza steblo). Itevaganje za razvoj odpornosti (rezistence) na DMI fungicide je veliko pri glivi *Blumeria graminis* (= *Erysipe graminis*), srednje pri glivi *Uncinula necator* ter majhno za gljive *Fusarium* spp., *Leptosphaeria* (= *Septoria*) *nodorum* ter *Puccinia* spp. Večkratna zaporedna uporaba tega sredstva in drugih sredstev iz skupine triazolnih fungicidov na isti gojeni rastlini ni priporočljiva zaradi nevarnosti razvoja odpornih sevov povzročiteljev bolezni. Priporočila se izmenjuje uporaba s fungicidi z drugačnim načinom delovanja (npr. morfolini). Pojav odpornih sevov povzročiteljev bolezni se kaže v zmanjšani učinkovitosti sredstva.

**Ukrepi za varovanje okolja:**

Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov, tako, da se upošteva prepis s področja varovanja vode. Zaradi zaščite vodnih organizmov pri uporabi v vinogradih je treba uporabiti netretirani 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 pri uporabi v ječmenu, pšenici, rži, tritikali in oljni ogrščici upoštevati netretirani varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

**Fitotoksičnost:** Ob uporabi v predpisanih odmerkih in na ustrezen način, sredstvo za navedene gojene rastline ni fitotoksično.

**Mešanje:** Mešanje sredstva z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi se ne priporoča.

**Priprava sredstva za uporabo:** Ne pripravljamo večjih količin škropilne brozge, kot je potrebno. Pred odmero sredstva prebrskamo v plastenki dobro pretresemo. Odmerjeno količino sredstva med mešanjem vlijemo v rezervoar škropilnice, ki je do polovice potrebne količine napolnjen s čisto vodo. Med stalnim mešanjem napolnimo rezervoar z vodo do potrebne količine. Z mešanjem nadaljujemo do porabe škropilne brozge. Ostanke sredstva razredčimo z vodo v razmerju 1:10 in naneseemo na že tretirano površino.

**Karenca:** Karenca je 14 dni za trto za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, 35 dni za žita in 60 dni za oljno ogrščico.

**Znaki zastrupitve:** Sredstvo lahko povzroči glavobol, omotico, izgubo orientacije, trebušne bolečine, omedlevalo in krče. V stiku s kožo lahko pri občutljivih ljudeh povzroči pordečitev, v stiku s sluznicami pa draženje očesne sluznice in prebavnega trakta, kar se kaže z rdečino, praskanjem v zrelu in bolečinami v trebuhu.

**Prva pomoč in medicinski ukrepi ob nezdoci:**

**Splošni ukrepi:** Prizadeto osebo umakemo iz kontaminiranega območja na svež zrak, jo zavaruemo pred mrazom oziroma vročino in ji zagotovimo osnovne življenjske funkcije. Osebi z moteno zavestjo ne smemo dati ničesar piti, niti izžvati bruhanja. Takoj pokličemo zdravnika in mu pokažemo originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

**Pri vdihavanju:** Ravnamo se v skladu s splošnimi ukrepi.

**Stik s kožo:** Takoj odstranimo kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umijemo z vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja pokličemo zdravnika.

**Stik z očmi:** S palcem in kazalcem razpremo očesni vekli in oko 15 min spiramo s čisto vodo. V primeru draženja oči se posvetujemo z zdravnikom ali oкулstom.

**Pri zaužitju:** Usta speremo z vodo, ponesrečenemu damo piti do 2 dl vode. Ne izžvamo bruhanja. Osebi z moteno zavestjo ne dajemo ničesar piti, niti ne izžvati bruhanja. Takoj pokličemo zdravnika in mu pokažemo originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

**Navodila za zdravnika:** Aktivna snov *tebuknazol* sodi v kemijsko skupino derivatov triazola. Zagotoviti in vzdrževati je potrebno osnovne življenjske funkcije. Specifičnega antidota ni. Zdravljenje je simptomatično.

**Zaščita pri delu:** Pri delu s sredstvom pazimo, da ne pride v oči, na kožo in obleko, ne vdihavamo meglice in razpršenih delcev škropilnice. Ne skropimo v vetrovnem vremenu. Pri rokovanju s koncentriranim pripravkom, mešanju škropilne brozge in polnjenju rezervoarja nosimo rokavice in delovni kombinizoni in zaščito za oči/obraz. Med tretiranjem s traktorsko nošeno vlečeno škropilnico in pršilnikom ter med tretiranjem z ročno optno škropilnico (za rastline visoko nad tlemi) nosimo rokavice, delovni kombinizon, zaščito za oči/obraz in trpežno obleko. Tretiran prostor se lahko uporablja, ko so obdelane površine suhe. Med delom ne smemo jesti, piti ali kaditi. V primeru kontaminacije in /ali sumu na zastrupitev moramo prekiniti z delom in ukrepati po navodilih za ravnanje ob nezdoci. Po delu se temeljito umijemo (stusiramo) in preoblecemo. Operemo in očistimo vsa uporabljena zaščitna sredstva. Prav tako s čisto vodo operemo škropilnico.

**Delovna karenc:** Vstop delavcev na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga posuši.

**Navodilo za ravnanje v primeru nenamernega izpusta:** Preprečimo sirjenje sredstva v okolje, še posebej v vodo. Razlito sredstvo in poškodovano embalažo, zberemo in oddamo pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov. V primeru požara gasimo s CO<sub>2</sub>, prahom, peno ali vodno meglo.

**Ravnanje z ostanki sredstva in prazno embalažo:** Uporabnik odda prazno embalažo, ostanke neoprabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je pretekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov v skladu z zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izvano embalažo se sme odstraniti kot nenevaren odpadek skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja se izlije v škropilno brozgo, tako očiščeno embalažo pa se prepuši pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oziroma se jo odnese na zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in stabo očiščeno embalažo se ravna kot z nevarnim odpadkom. Prazne embalaže se ne sme ponovno uporabiti!

