



GHS07



GHS08



GHS09

ОПАСНОСТ

TEBUSHA 6% FS

системични фунгицид за третирање семена
концентрирана суспензија за третирање семена црвене боје (FS)

САСТАВ ПРЕПАРАТА (активна супстанца):

Генерички назив: tebukonazol
Хемијски назив (IUPAC): (RS)-1-p-hlorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol
Садржај: 60 ± 6 g/l
Техничка чистоћа: min 98%
CAS број: 107534-96-3

Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!

ДЕЛОВАЊЕ

TEBUSHA 6% FS је системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем за третирање семена пшенице и јечма ради сузбијања проузроковача главнице (*Tilletia caries*) и пругавости листа (*Pyrenophora graminea*).

ПРИМЕНА

TEBUSHA 6% FS се примењује за третирање семена пшенице ради сузбијања проузроковача главнице (*Tilletia caries*) и семена јечма ради сузбијања проузроковача пругавости листа (*Pyrenophora graminea*) у количини од 50 ml препарата на 100 kg семена у току дораде.

ВРЕМЕ ПРИМЕНЕ

Неколико месеци пре сетве (у току дораде семена) или непосредно пред сетву.

НАЧИН ПРИМЕНЕ

TEBUSHA 6% FS се примењује наношењем на семе у току дораде уз додатак 500-1000 ml воде по 100 kg зрна. За третирање семена се користе одговарајућа опрема које обезбеђује интензивно мешање семена како би се постигло равномерно наношење препарата.

Напомена за примену: Не доводи до застоја у порасту младих биљака и не утиче на клијавост третираног семена. Третирано семе апсорбује активну супстанцу током бубрења и клијања тако да омогућује заштиту клице и младе биљке до фазе 2-3 листа од болести које се преносе земљиштем и семеном.

НАПОМЕНЕ И ПРЕПОРУКЕ

- Третирано семе се не сме користити за исхрану људи, рибе и домаћих животиња.
- Семе третирано пестицидима не сме се остављати на површини земље приликом сетве.

МАКСИМАЛАН БРОЈ ТРЕТИРАЊА

Једном у току дораде семена.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ ПРЕПАРАТИМА

Може се користити у комбинацији са свим средствима за третирање семена истог типа формулације.

ФИТОТОКСИЧНОСТ

Препарат није фититоксичан, уколико се примењује према упутству произвођача.

Негативно деловање на водену животну средину:

На водене организме (отровност): Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта вода за водоснабдевање) и канализациону мрежу. Може проузроковати дуготрајне нежељена дејства на водену средину.

Контаминација: Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију вода (водотоци, језера, бунари, изворишта вода и водоснабдевања), дренажних система, отворених одводних система или места где је могуће сливање кише са третираних површина у водотокове, третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

КАРЕНЦА (време између последње примене пестицида пре бербе, односно жетве): Обезбеђена временом примене за пшеницу и јечам.

РАДНА КАРЕНЦА: Обезбеђена начином примене препарата.

ТОЛЕРАНЦА – МДК (максимално дозвољена количина остатака пестицида): 0,3 mg/kg за пшеницу; 2 mg/kg за јечам.

ДЕГРАДАЦИЈА ПЕСТИЦИДА (полувреме разградње у природним условима): DT₅₀ у земљишту 1-3 недеље; DT₅₀ у води 1-4 недеље.

ОБЕЛЕЖАВАЊЕ

Обавештења о опасности:	H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
	H361	Сумња се да може штетно да утиче на плодност или на плод.
	H410	Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.
Додатно обавештење о опасности:	EUN401	Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину.
	P201	Прибавити посебна упутства пре употребе.
Обавештења о мерама предострожности – превенција:	P202	Не руковати производом док се претходно не прочитају и разумеју све безбедносне мере предострожности.
	P261	Избежавати удисање прашине / дима / гаса / магле / пара / спреја.
	P273	Избергавати испуштање / ослобађање у животну средину.
	P280	Носити заштитне рукавице / заштитну одећу / заштиту за очи / заштиту за лице.
	P302+P352	АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Испрати са доста воде.
Обавештења о мерама предострожности – реаговање:	P308+P313	У СЛУЧАЈУ излагања или забринутости: Потражити медицински савет / посматрање.
	P333+P313	Ако дође до иритације коже или осипа: Потражити медицински савет/ посматрање.
	P391	Сакупити просути садржај.
Обавештење о мерама предострожности – одлагање:	P501	Одлагање садржаја / амбалаже у складу са националним прописима.

СИМПТОМИ И ЗНАЦИ ТРОВАЊА

Ако дође до контаминације, јављају се неспецифични симптоми тровања. Ако се прогута, могу настати мука, гађење, малаксалост, главобоља а понекад и повраћање. На кожи изазива умерене иритације коже и слузнице ока, које су пролазног карактера унутар 24 часа.

Прва помоћ и лечење: У преоралним случајевима тровања треба изазвати повраћање или урадити лаважу желуца, а у перкутаном се препоручује купање и пресвлачење у чисту одећу. Лечење је симптоматско.

Противотров (антидот): Нема посебног противотрова, лечење је симптоматско.

У случају сумње на тровање обратити се лекару. Лекар по потреби консултује:

ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

Национални центар за контролу тровања

Црнотравска 17, Београд

Дежурни телефон: (24 часа дневно): 011 360 84 40

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ И ПОСТУПЦИ

При раду пазити да средство не доспе у очи, на кожу или одећу. Не удисати аеросол приликом третирања. Приликом припреме и употребе средства носити заштитно одело. Током рада не јести, пити или пушити. По завршетку рада се умити и пресвући. Опрати и очистити сва употребљена заштитна средства и уређаје за третирање.

УПУТСТВО ЗА ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈУ ПРОСИПАЊА

У случају незгоде користити сву прописану заштитну опрему, обезбедити место незгоде и обавестити Центар за контролу тровања ВМА, Црнотравска 17, Дежурни телефон: (24 часа дневно): 011 360 84 40

У затвореном простору: На месту где је просуто средство ставити абсорбцијски материјал (песак, земљу или пиљевину). Оштећену амбалажу заједно са абсорбованим средством стављамо у посебно за то назначено место где се одлаже индустријски отпад. Патос опрати водом и детерџентом, веће количине воде за испирање сипамо у посуде да би се спречило отицање кроз канале до текуће и стајаће воде.

При несрећи при превозу: Осигурати место несреће, на њу упозорити друге учеснике у саобраћају и о догађају обавестити полицију. Поступати исто као у затвореном простору.

У случају пожара: Гасити га пеном, прахом, CO₂, пеком и изнимно са водом. При пожару се развијају отровни гасови па зато при гашењу треба носити заштитну маску и заштитно одело.

СКЛАДИШТЕЊЕ

Препарат чувати у оригиналној, добро затвореној амбалажи у засебној, добро проветреној, сувој и закључаној просторији, одвојено од намирница и сточне хране, изван дохвата деце и неупућених особа и удаљено од могућих извора паљења. Препарат не складиштити на температурама испод 0°C и изнад 30°C. Никада не складиштити производ на гомилама или палетама чија висина прелази 2 m, како не би дошло до оштећења амбалаже и производа услед слегања. Уколико током транспорта и складиштења дође до проливања или цурења средства, одговорно лице је обавезно да на прописан начин обележи место незгоде и одмах обавести надлежни орган инспекције или најближу станицу полиције и да спречи приступ људима и животињама месту незгоде. Разливено средство покрити земљом или песком и апсорбованог у сигурној амбалажи пренети до места уништавања, заједно са делом контаминираним земљишта испод места проливања (разливања). Место разливања добро опрати водом, водећи рачуна да не дође до контаминације водотока и поземних вода.

ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Уколико је дошло до неконтролисаног ослобађања великих количина препарата (при транспорту, складиштењу, итд.) неопходно је уз примену одговарајуће заштитне опреме покупити препарат и сместити га у затворене контејнере.

Препарат који је присут ван места употребе треба покупити песком, земљом или пиљевином и као такав складиштити у судове, док се не обезбеди дефинитивно одлагање тог отпада.

РУКОВАЊЕ ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ

Испражњену амбалажу испрати поступком троструког испирања или поступком испирања под притиском. Поступак троструког испирања: 1) садржај амбалаже испразнити у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди; 2) додати воду до 1/3 запремине амбалаже; 3) амбалажу затворити и садржај снажно промућкати; 4) садржај амбалаже сипати у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди. Поступак поновити два пута. Течност од испирања (испирак) сипати у резервоар уређаја за примену. Испрану амбалажу пробушити на три места и тако је учинити неупотребљивом. **Забрањено је поново користити амбалажу средства за заштиту биља или ту амбалажу користити у неке друге сврхе!** Са испражњеном амбалажом поступити у складу са прописима којима се уређује амбалажа и амбалажни отпад.

НАПОМЕНА КОРИСНИКУ

TEBUSHА 6% FS се мора користити само према препорукама из овог упутства за употребу. Произвођач неће бити одговоран за губитке или штете изазване неправилном употребом овог производа. Корисник преузима сав ризик у случају непрепоручене примене.

Дозвола за стављање у промет: Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије број: 321-01-00091/2011-11 од 11.11.2011., измена решења Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије број: 321-01-88/2013-11 од 23.01.2013. и измена решења Министарства пољопривреде и заштите животне средине бр. 321-01-2587/2013-11 од дана 24.09.2015.

Произвођач: Sharda Cropchem Ltd, Prime Business Park, Dashrathlал Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai – India.

Заступник: ShardaSerb d.o.o., Василија Ивановића 12, 11030 Београд, Србија.

Величина паковања у промету: 0,05 l; 0,1 l; 0,5 l; 1 l; 5 l; 10 l; 20 l; 25l; 200 l.

Рок трајања: 2 године. **Датум производње и број шарже** су утиснути на паковању.