

Eminent® Star

- 1) Хлороталонил 250 g/l
- 2) Тетраконазол 62,5 g/l

Системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем намењен за сузбијање проузроковача пегавости лишћа шећерне репе у усеву шећерне репе

Формулација: Суспо-емулзија-SE

Класификација резистентности (FRAC): Хлороталонил M5, Тетраконазол 3

Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!

Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину!

Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева.

Произвођач: ISAGRO S.p.A. Centro Uffici S an S iro - Via Caldera 1, 20153 Milano / Italy - Tel.:+39 02 40 1.2 www.isagro.com

Заступник: Adama SRB doo Beograd, Булевар Михаила Пупина 6, ПЦ Ушће, X спрат, 11070 Нови Београд, тел. +381 11 785 8500

Решење број 321-01-3-208/2009-11 од 21.05.2009. и решење број 321-01-574/2015-11 од 06.01.2016.

Обавештења о опасности (H): Штетно ако се удише. Изазива иритацију коже. Доводи до јаке иритације ока. Сумња се да може да доведе до појаве карцинома. Може да изазове иритацију респираторних органа. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

Обавештења о мерама предострожности (P): Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домашаја деце. Пре употребе прочитати информације на етикету. Користити само на отвореном или у добро проветреном простору. Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитне наочаре/ заштиту за лице. Складиштити под кључем. Одлагање садржаја/амбалаже на место намењено за прикупљање ризичног или специјалног отпада.



Пажња

Примена:

Eminent® Star је системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем. Примењује се у усеву **шећерне репе** за сузбијање проузроковача пегавости лишћа шећерне репе (*Cercospora beticola*) превентивним третирањем или при појави првих пегавости на листовима (први симптоми) и услова за даље ширење обољења у количини од 1 l/ha (10 ml на 100 m²).

Примењује се фолијарно, тракторским и леђним прскалицама уз утрошак 200-400 l/ha воде (2-4 l воде на 100 m²).

Максималан број третирања на истој површини у току године: Три пута

Фитотоксичност: Уколико се примењује према упутству за употребу нема опасности од појаве фитотоксичних ефеката.

Каренца:

21 дан за шећерну репу

Радна каренца:

До сушења депозита

Напомена:

-Забрањена је примена средства за заштиту биља **Eminent® Star** у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.

Складиштење: Средство за заштиту биља складиштити у оригиналном затвореном паковању, у посебној просторији одвојено од људске и сточне хране, на прохладном и сувом месту, под кључем, ван домаћаја деце. Продаја је дозвољена само у оригиналном паковању произвођача.

Поступак са празном амбалажом и преосталим количинама употребљеног средства за заштиту биља: Са остацима средства за заштиту биља поступати у складу са Законом о управљању отпадом (Сл. гласник РС бр.36/09 и 88/10), а са празном амбалажом у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Сл. гласник РС бр.36/09). Неискоришћени производ употребити поново, када је то могуће. Остатке производа треба сматрати посебним опасним отпадом. Степен опасности отпада од овог производа треба да се процени у складу са важећим прописима. Одлагање отпада вршити преко овлашћених фирми у складу са важећим прописима. Испражњену амбалажу од средства за заштиту биља потребно је испрати одмах након пражњења, како се средство за заштиту биља не би осушило у унутрашњости амбалаже. Испражњену амбалажу испрати коришћењем поступка троструког испирања или поступка испирања под притиском и ту течност додати течности за прскање. Испирање испражњене амбалаже поступком троструког испирања врши се на следећи начин:

- 1) садржај амбалаже се испразни у резервоар прскалице и остави да се оцеди 30 секунди;
- 2) дода се вода до 1/3 запремине амбалаже;
- 3) амбалажа се затвори и садржај снажно промућка, тако да вода дође до свих унутрашњих површина;
- 4) затварач амбалаже се скине и пусти се да вода којом је извршено испирање исцури у резервоар уређаја за примену средстава за заштиту биља и амбалажа се остави 30 секунди да се оцеди;
- 5) поступак се понови се још два пута, с тим да се, сваки пут при понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим се испрана амбалажа пробуши на три места и тако учини неупотребљивом. Испирање испражњене амбалаже поступком под притиском врши се коришћењем специјалног распршивача који се налази на уређајима за примену средстава за заштиту биља на следећи начин:
 - 1) дно или бочни зид амбалаже се пробуши и на то место се причврсти специјални распршивач - диза уређаја за примену средстава за заштиту биља;
 - 2) кроз специјални распршивач - дизну пропушта се вода у трајању од око 30 секунди;
 - 3) по завршеном испирању, амбалажа се оставља да се оцеди и осуши, пробуши се на три места и тако учини неупотребљивом.

Празну амбалажу и преостале количине средства за заштиту биља треба на погодан начин сакупити и одложити у за то одређене контејнере, односно на за то одређено и на адекватан начин обезбеђено место. Уништавање се може вршити спаљивањем у затвореном (лиценцираном) систему уз употребу филтра за уклањање отровних гасова (до прописаних граница емисије).

Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испражњене амбалаже у друге сврхе!

Поступак чишћења уређаја за примену: Одмах после примене потпуно испразнити прскалицу. Испрати читав систем чистом водом. Предузети све неопходне мере предострожности при чишћењу прскалице. Опрему не чистити у близини језера, бунара, водотокова и других водених површина. Воду са којом је вршено чишћење треба утрошити на површини на којој је третман извршен.

Симптоми и знаци тровања, прва помоћ и лечење:

Симптоми: У случају ингестије може се јавити иритација дигестивног тракта, што се најчешће манифестује боловима у трбуху и проливима. У инхалационом тровању настаје пецкање и жарење у носу, устима и ждрелу, сув надражајни кашаљ, болови грудне кости, отежано дисање које подсећа на астматични напад, главобоља и вртоглавица. На местима иритације кожа је црвена и лако отечена, а у случају испољавања алергије карактеристичне су промене које подсећају на копривљачу.

Прва помоћ и лечење: У пероралном тровању не изазивти повраћање и лаважу желуца, већ извршити неутрализацију материја пијењем хладне воде. У инхалационом тровању треба отрованог уклонити из контаминиране средине и потражити савет лекара. Након контаминације коже неопходно је скинути евентуално контаминирану одећу и кожу обилно опрати водом. Ако препарат доспе у очи неопходно је обилно испирање водом у трајању од 15-ак минута (уз отворене очне капке). У случају било каквог акцидента обратити се лекару и ако је могуће са собом понети налепницу са саставом и/или називом препарата. Лечење је симптоматско и потпорно.

У сваком случају акцидента консултовати Национални центар за контролу тровања, Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Београд, 011/662-381 или 3608-440.

Превентивне мере и поступци: Током рада са средством за заштиту биља придржавати се мера хигијенско техничке заштите. Не дозволити да дође у додир са кожом и слузницама. Препоручује се ношење заштитног одела, рукавица и наочара или штитника за очи/лице. За време рада не јести, не пити и не пушити. После рада обавезно опрати водом и сапуном руке, лице и по потреби друге делове тела.

Поступак у случају испуштања средства за заштиту биља у животну средину: Приликом третирања спречити контаминацију вода (водотока, бунара, језера, изворишта воде, канализационе мреже) третирајући најмање 20m од њих. Уколико овај производ доспе у канализацију или водене токове, обавестити о томе надлежне органе.