

Brisk®

Дифеноконазол 250 g/L
Пропиконазол 250 g/L

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

Формулација: Концентрат за емулзију - ЕС
Класификација резистентности (FRAC): 3, G1

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: Adama Makhteshim Ltd., P.O.Box 60, Beer-Sheva 84100, Izrael

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

Решење број 321-01-2454/2013-11 од 16.01.2015. са свим важећим изменама и допунама

Обавештења о опасности (H): Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева. Може да изазове поспаност и несвестицу. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама

Додатна обавештења о опасности: Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже. Садржи пропиконазол. Може да изазове алергијску реакцију.

Обавештења о мерама предострожности (P): Чувати ван домаћаја деце. Избегавати удисање прашине / дима / гаса / магле / паре / спреја. Не изазивати повраћање. Одлагање садржаја и амбалаже у контејнере за одлагање опасног отпада.



Опасност

1 L

Датум производње и број шарже су утиснути на паковању. Рок употребе: 3 године

Примена:

Brisk® је системични фунгицид са протективним и куративним деловањем намењен за сузбијање проузроковача пегавости листа шећерне репе (*Cercospora beticola*) у усеву **шећерне репе**. Количина примене је 0,25 L/ha. Први третман треба извршити након појаве симптома, а до момента док интензитет заразе биљака није достигао 5%, а наредни третман у зависности од услова за ширење обољења. Примењује се тракторским прскалицама уз утрошак 200-400 L/ha воде.

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

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

Каренца: 35 дана за корен шећерне репе

Напомена: 14 дана после примене са третираних површина не користити траву и лишће шећерне репе за исхрану стоке.

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, 88/10, 14/16 и 95/18), а са празном амбалажом у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Сл. гласник РС бр.36/09 и 95/18). Неискоришћени производ употребити поново, када је то могуће. Остатаке 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 прањенја, 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 распрскивач - дизна уређаја за примену средстава за заштиту биља;
 - 2) кроз специјални распрскивач - 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: Од симптома и знакова тровања могу се јавити неки општи симптоми као што су мучнина, гађење, повраћање, главобоља и општа малаксалост. Након контакта са кожом могуће је црвенило и

свраб. Контакт са очима манифестује се појачаним сузењем и хиперемијом коњуктива. Други симптоми укључују хиперсаливацију, ребање и грлу и бол у трбуху.

Прва помоћ и лечење: Уколико се препарат попије и уколико је особа свесна и сарађује испрати уста и дати да попије 2-3 чаше воде. У случају контакта отрова са кожом, треба изложене делове коже опрати водом и сапуном и након тога обући чисту одећу. У случају да препарат доспе у око, треба одмах слузницу ока испирати са доста воде, у трајању од најмање 15 минута, држећи капке отворене. Одстранити контактна сочива. У случају удисања препарата, особу склонити са места акцидента и извести је на чист ваздух. У случају било каквог акцидента обратити се лекару и ако је могуће са собом понети налепницу са саставом и/или називом препарата. У случају тровања овим препаратом примењују се неспецифичне мере лечења. Не постоји антидот.

У случају потребе детаљнија упутства се могу добити од Националног центра за контролу тровања, Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Београд, (011) 266-11-22 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.