

Folpan® 80 WDG

Фолпет 800 g/kg

Контактни фунгицид са протективним деловањем намењен за сузбијање проузроковача пламењаче винове лозе у засаду винове лозе.

Формулација: Вододисперзибилне грануле – WG

Класификација резистентности (FRAC): M4

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.

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 321-01-161/2012-11 од 28.01.2013. са свим важећим изменама и допунама

Обавештења о опасности (Н): Може да изазове алергијске реакције на кожи. Доводи до јаке иритације ока. Сумња се да може да доведе до појаве карцинома. Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

Обавештења о мерама предострожности (Р): Чувати ван домашаја деце. Прибавити посебна упутства пре употребе. Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитне наочаре/заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно сапуна и воде. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Одлагање садржаја/амбалаже на место намењено за прикупљање ризичног или специјалног отпада.



Пажња

1 kg

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

Примена:

Folpan® 80 WDG је несистемични фунгицид са протективним деловањем. Примењује се у засаду **винове лозе** за сузбијање проузроковача пламењаче винове лозе (*Plasmopara viticola*) превентивно, током вегетације, пре остваривања услова за инфекцију у концентрацији 0,15-0,2% (15-20 g у 10 l воде). Примењује се прскањем и орошавањем уз утрошак 600-1000 l/ha воде (6-10 l воде на 100 m²).

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

Мешање са другим средствима за заштиту биља: Може се мешати са средствима за заштиту биља на бази фосетил-алуминијума, бакар-оксихлорида, цимоксанила, манкозеба, металаксила, беналаксила. Не сме се мешати са Бордовском чорбом, другим алкалним средствима за заштиту биља и ЕС формулацијама.

Фитотоксичност:

- Може изазвати ожеготине на виновој лози ако се третирање врши када у дужем периоду влада јако топло и суво време.

Каренца: 35 дана за винову лозу

Радна каренца: Један дан

Напомене:

-Не сме се примењивати у периоду од почетка цветања па до 30 дана после опадања круничних листића.

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 дече. 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. 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 потребно је још једном добро протрести да се до краја испразни и затим пробушити на три места и тако учинити 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 утרוшити на површини на којој је третман извршен.

Симптоми и знаци тровања, прва помоћ и лечење:

Симптоми: Свраб, пецкање по кожи, у грлу, очима и носу, што прати и сув надражајни кашаљ. У случају ингестије, јављају се болови у трбуху, повраћање и проливи. На местима иритације кожа је црвена и лако отечена, а у случају испољавања алергије карактеристичне су промене које подсећају на копривњачу.

Прва помоћ и лечење: У случају инхалације, експонирану особу изнети из контаминираних зона и обратити се за савет лекару. У случају ингестије уста испрати са доста воде, али не изазивати повраћање. Одмах се обратити лекару. Уколико средство за заштиту биља доспе на кожу, контаминирани површину добро опрати водом и сапуном, а уколико доспе у очи, извршити испирање са доста воде. Одмах се обратити лекару. Лечење подразумева рехидратацију са надокнадом електролита и антихистаминике по потреби.

У случају потребе детаљнија упутства са могу добити од Националног центра за контролу тровања, Војномедицинска академија, Црнобравска 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.