

Neoram® 37,5 WG

Бакар (Cu) из бакар-оксихлорида 375 g/kg

Neoram® 37,5 WG несистемични фунгицид са протективним деловањем намењен за сузбијање проузроковача пламењаче винове лозе у засаду винове лозе

Формулација: Вододисперзибилне грануле – WG

Класификација резистентности (FRAC): M1

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: ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Via Caldera 1, 20153 Milano, Italija

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 321-01-2048/2018-11 од 01.01.2020. године

Обавештења о опасности (H): 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 домаћаја деце. Пре употребе прочитати информације на етикети. Избегавати испуштање/ослобађање у животну средину. Сакупити просути садржај. Одлагање садржаја/амбалаже у складу са националним прописима.



Пажња

1 KG

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

Neoram® 37,5 WG је несистемични фунгицид са протективним деловањем. Примењује се у засаду **винове лозе** за сузбијање проузроковача пламењаче (*Plasmopara viticola*) у концентрацији 0,3% (30 g у 10 l воде) и утрошак воде 1000 l/ha (10 l на 100 m²) превентивним третирањем од почетка цветања (од фазе 53 ВВСН скале), а пре остварења услова за заразе.

Максималан број третирања на истој површини у току године: Није ограничен (према потреби)

Напомене:

-Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама са изворишта вода и водоснабдевање становништва.

-При употреби средства за заштиту биља **Neoram® 37,5 WG** узети у обзир да је дозвољена максимална количина примене Cu (бабра) по хектару, на истој површини у току једне године 4 kg.

Фитотоксичност: Може бити фитотоксичан за биљке на којима се примењује, уколико се примени у условима влажног и хладног времена.

Каренца: 28 дана за винову лозу

Радна каренца: До сушења депозита.

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, 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 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 утршити на површини на којој је третман извршен.

Симптоми и знаци тровања, прва помоћ и лечење:

Симптоми: Контакт са кожом може довести до свраба или екцема. Инхалационо тровање доводи до иритације и корозивних ефеката на слузницама, са печењем у очима, сузењем, кашљем и недостатком ваздуха. Након пероралне експозиције јавља се металан укус у устима, главобоља, мучнина, повраћање, дијареја и болови у трбуху са појавом крви у столицама. Код тежих тровања, након 48 сати, могу се јавити оштећења јетре са жутицом, оштећење бубрега са смањеним лучењем и тамном пребојеношћу мокраће, пад крвног притиска, знаци циркулаторног шока, делиријум и поремећај свести.

Прва помоћ и лечење: Уколико је дошло до удисања изнети експонирану или отровану особу на чист ваздух. Након контакта са кожом потребно је скинути контаминирану одећу и кожу обилно испрати водом и сапуном. Ако доспе у очи обилно их испрати водом у трајању од 15 минута. Пре тога уклонити контактна сочива, уколико постоје. После ингестије, уколико је особа свесна и сарађује, испрати уста и дати да попије 2-3 чаше воде.

Лаважу спроводити уз консултацију токсиколога, у болничким условима код ингестије потенцијално смртне дозе, у року од сат времена од ингестије. Уколико постоји поремећај свести, потребна је интубација због заштите дисајних путева. Након тога дати медицински угаљ. Применити мере подршке и симптоматске мере, надокнаду течности уз форсирање диурезе, корекцију електролитног дисбаланса. У случају метхемоглобинемije потребно је дати метиленско плаво и/или витамин Ц. Антидотска терапија у болничким условима укључује хелате (edetat kalcijum-dinatrijum-CaNa₂EDTA, dimerkaprol-BAL ili penicilamin).

У случају потребе детаљнија упутства са 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.