

Momentum® F

Фосетил-алуминијум 500 g/kg

Фолпет 250 g/kg

Системични фунгицид са протективним и куративним деловањем намењен за сузбијање проузроковача пламењаче винове лозе у засаду винове лозе.

Формулација: Вододисперзибилне грануле – WG

Класификација резистентности (FRAC): Фосетил-алуминијум 33
Фолпет М4

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! Садржи фолпет, може да изазове алергијску реакцију.

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

Решење број 321-01-560/2013-11 од 16.05.2017. године

Обавештења о опасности (H): Сумња се да може да доведе до појаве карцинома. Веома токсично по живи свет у води.

Обавештења о мерама предострожности (P): Чувати ван домашаја деце. Прибавити посебна упутства пре употребе. Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитне наочаре/заштиту за лице. Одлагање садржаја и амбалаже у складу са националним прописима.

Додатне ознаке безбедности за заштиту здравља људи и животиња и животне средине (SP): 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. После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.



Пажња

1 kg

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

Примена:

Momentum® F је системични фунгицид са протективним и куративним деловањем. Примењује се у засаду **винове лозе** за сузбијање проузроковача пламењаче винове лозе (*Plasmopara viticola*) у концентрацији 0,3-0,4% или 3-4 kg/ha (30-40 g у 10 L воде). Време примене: од фазе цветања па до фазе када су бобице величине грашка (фазе 57 – 75 ВВСН – скале). 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: Три пута, са минималним размаком између два третирања од 14 дана.

Мешање са другим средствима за заштиту биља: Не сме се мешати са:

- Алкалним препаратима,
- Бордовском чорбом,
- Препаратима на бази фентин-хидроксида и
- Фолијарним средствима за исхрану биља.

Каренца: 42 дана за винске сорте винове лозе,
35 дана за стоне сорте винове лозе.

Радна каренца: 24 часа/ један дан

Напомена:

-Забрањена је примена средства за заштиту биља 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 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. 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 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 утрошити на површини на којој је третман извршен.

Симптоми и знаци тровања, прва помоћ и лечење:

Симптоми: Након контакта са кожом јавља се локално црвенило и свраб коже. На местима контакта кожа је црвена, лако отечена, а у случају испољавања алергије, карактеристичне су промене које подсећају на копривњачу. Контакт са слузницом очију доводи до бола у очима, хиперемije коњуктива и појачаног сузења. Иритација дисајних путева манифестује се сувим, наддражајним кашљем. Након ингестије, у тровањима лаког степена јавља се мука, гађење, повраћање и бол у трбуху, ерозије на слузници желуца. Уколико је тровање тежег степена, поред гастроинтестиналног крварења, паралитичког илеуса, могу се јавити конвулзије, снижен артеријски крвни притисак, едем плућа са искашљавањем пенушаваог, сукрвичавога садржаја, респираторна инсуфицијенција (настаје нагло у периоду од 8-24 сата од ингестије), хиповолемијски шок и кома. У лабораторијским анализама могућа је леукоцитоза, пораст трансаминаза и метаболичка ацидоза.

Мере прве помоћи: Ако се након удисања испарења препарата појаве тегобе, изнети експонирану особу на свеж ваздух. Након контаминације коже неопходно је скинути евентуално контаминирану одећу и кожу обилно опрати водом и сапуном. Ако препарат доспе у очи неопходно је обилно испирање водом у трајању од 15-ак минута (уз отворене очне капке). Пре тога уклонити контактна сочива, уколико постоје. У случају пероралног тровања, 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 симптоматске и потпорне мере (инфузиони раствори, надокнада електролита, антихистаминици, мере кардиопулмоналне реанимације и друго).

У случају потребе детаљнија упутства се могу добити од Националног центра за контролу тровања, **Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Београд, 011/3608-440 и 266-11-22.**

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.