

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

Моментум Екстра ВГ

Притежател на разрешението: АДАМА Агрикалчър Б.В., Арнхемсевег 87, 3832 GK Лойсден, Нидерландия.

Функция: фунгицид

Активни вещества: 500 г/кг фосетил-алуминий; 250 г/кг фолпет

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: втора професионална

Номер на разрешение за пускане на пазара и употребата № 01276-ПРЗ/18.12.2014 г.



Внимание

Предупреждения за опасност:

H351 Предполага се, че причинява рак.

H400 Силно токсичен за водните организми.

EUN 208 Съдържа фолпет. Може да причини алергична реакция.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и за околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./ Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 м или 5 м в комбинация с дюзи намаляващи разпръскването с 50% за ранно приложение при лозя до повърхностни води с цел опазване на водните организми. Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м или 10 м в комбинация с дюзи намаляващи разпръскването с 50% за късно приложение при лозя до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

Обща информация: Фунгицидна комбинация със системно-контактно действие от две активни вещества – фосетил-алуминий и фолпет.

Разрешени употреби:

Култури	Патогени	Доза на приложение (г/дка)	Количество вода (л/дка)	Максимален брой приложения	Интервал между третиранята (дни)	Момент на приложение	Карантинен срок (дни)
Лозя винени сортове	Мана (<i>Plasmopara viticola</i>)	300	40-100	5	12-14	ВВСН 53-81 (съцветията се виждат изцяло -	40

						начало на узряване)	
Лозя винени сортове	Ескориоза (<i>Phomopsis viticola</i>)	300	40-100	3	12-14	ВВСН 01-14 (набъбване на пъпките - четвърти отворен лист)	40

Техника на приложение: листно приложение с конвенционална наземна техника.

За преработка до стафиди не са предоставени подробни данни, а само крайните резултати, които показват, че остатъчните количества се концентрират при сушене на грозде до стафиди.

Приготвяне на работния разтвор: Преди приготвяне на работния разтвор да се провери изправността на пръскачката и дюзите. Резервоарът на пръскачката се напълва до половината с чиста вода, след което се включва бъркалката и се сипва необходимото количество продукт при непрекъснато разбъркване. След това резервоарът се допълва догоре с вода. По време на пръскането разбъркването на работния разтвор трябва да продължи. Не приготвяйте повече резервоарна смес отколкото е необходима за работата.

Смесимост: При смесването на Моментум Екстра ВГ с друг продукт се препоръчва предварително да се направи тест за съвместимост в отделен съд и за действието на сместа върху третиранията култура. Да се спазва по-дългият карантинен срок.

Почистване на оборудването: След третиране изплакнете обилно с чиста вода цялото оборудване на определените за целта места (според законодателството).

Ограничения:

Фитотоксичност: При употреба съгласно препоръчаната доза Моментум Екстра ВГ не предизвиква фитотоксичност върху културите. Не са установени случаи на токсичност върху съседни култури.

Управление на резистентност: За избягване развитие на резистентност се препоръчва стриктно спазване на посочената доза и брой приложения, както и прилагане на Моментум Екстра ВГ в програма за растителна защита на културите, в която са включени блоково приложение или редуване на фунгициди с различен механизъм на действие.

УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Безопасност на работника:

Да се използват защитни ръкавици, защитно облекло, защитни очила и солидни обувки при смесване/зареждане и прилагане на продукта. При приготвяне на работния разтвор и при пръскане да се използват ръкавици от нитрил с дебелина минимум 0.5 мм и устойчиви на пробив мин. 6 часа. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Да се ползва стандартно защитно работно облекло, което следва да се почисти и изпере добре след работа. Работникът да се изкъпе с вода и сапун и смени бельото след работа. При поява на неразположение незабавно прекратете работа, приложете първа помощ както е описано по-горе, и потърсете веднага медицинска помощ от лекар.

Мерки за първа помощ:

Общи съвети: В случай на злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ (покажете инструкциите за употреба или информационния лист за безопасност, ако е възможно). За оказващите първа помощ: Обърнете внимание на самозащитата!

При вдишване: Изведете пострадалия на свеж въздух. Ако дишането е неравномерно или спряло, направете изкуствено дишане. Свържете се с лекар.

При контакт с кожата: Измийте незабавно със сапун и обилно количество вода, докато сваляте замърсените дрехи и обувки. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода. След първоначалното изплакване на лицето, премахнете контактните лещи и продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Дръжте очите широко отворени, докато изплаквате. Ако симптомите не изчезнат, потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: Изплакнете устата. Пийте много вода. Ако симптомите не изчезнат, потърсете лекарска помощ.

Информация за лекаря: Симптоматични лечение.

При спешни случаи на остро отравяне: УМБАЛСМ “Н.И. Пирогов” – “Клиника по токсикология”, тел. 02/9154409, e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg, www.pirogov.eu

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

Противопожарни мерки:

Подходящи пожарогасителни средства: гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Мерки при аварийно изпускане: Предотвратете проникване във водни басейни, канализацията, мазета или затворени помещения. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Предотвратете по-нататъшно изтичане или разливане, ако това е безопасно. Предотвратете изтичането на продукта в канализацията.

Методи за почистване: Да се събере механично и да се постави в подходящи контейнери за изхвърляне.

Обезвреждане на отпадъците:

Третиране на продукта: Когато е възможно, опаковките да се рециклират вместо да се изхвърлят или изгарят. Ако рециклирането не е практически приложимо, опаковките да се изхвърлят в съответствие с местното законодателство.

Съберете остатъците от продукта и опаковките в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице, притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците.

Третиране на опаковките: Празните опаковки да се изплакнат трикратно с вода, която да се излее в резервоара на пръскачката.

Повторна употреба на празната опаковката е забранено. Празните опаковки да се направят негодни за повторна употреба (чрез смачкване, разрязване) и да се предадат за рециклиране или унищожаване на определените за целта места, според законодателството на страната.

Условия на съхранение: Съдът да се държи плътно затворен, на сухо и добре проветриво място. Да се пази от достъп на деца. Съдът да се държи плътно затворен, на хладно и добре проветриво място. Да се съхранява в правилно етикетирани съдове. Опаковките да не се съхраняват стифирани над 2 м височина, за да се избегне смачкването и повреждането им.

Транспорт

Да се спазва Наредбата за изискванията към складовата база, транспортирането и и съхранението на продукти за растителна защита.

Правни положения

Отговорности: Всички препоръки за употреба на този продукт почиват на настоящото ниво на нашите знания. Тъй като продуктът и неговото действие могат да бъдат повлияни от фактори извън контрола на производителя (включително условия на съхранение, неблагоприятни почвени и климатични условия, неправилно приложение на препарата, или устойчивост на плевели), производителят отхвърля всички отговорности за загуби или щети в резултат на тези фактори.

Дата на производство: виж опаковката

Партиден номер: виж опаковката

Срок на годност: 2 години от датата на производство. След изтичане на означения срок на годност, проверете съдържанието на продукта в ЦЛХИК при БАБХ.

