

ОПАСНО!**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА****Преди употреба прочетете внимателно етикета!****ЕУН401: За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!**Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор или го изтеглете на адрес www.fmcagro.bg**ГАЛБЕН 8 М 65****ВНИМАНИЕ!****Предупреждения за опасност:****H317** Може да причини алергична кожна реакция**H361d** Предполага се, че уврежда плода**H410** Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект**Препоръки за безопасност:****P202** Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.**P261** Избягвайте вдишване на изпарения.**P280** Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.**P302+P352** ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.**P362+P364** Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.**P501** Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните / регионални / национални и/или международни разпоредби.**ЕУН401** За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба**ФУНКЦИЯ НА ПРЗ**

Комбиниран системно-контактен фунгицид

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: манкоцеб 650 г/кг + беналаксил 80 г/кг**Химическо наименование на активното вещество:**

Манкоцеб: манган етиленбис (дитиокарбамат)

Беналаксил: метил N-фенилацетил-N-2,6-ксилил-DL-аланинат

Химична група: манкоцеб - дитиокарбамат; беналаксил - фениламид**ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:** ВП - намокрим прах**РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА** в Р. България със Заповед № РД 09-869/19.12.2003 г. на министъра на земеделието и горите; Заповед № РД 11-1654 издание 2 / 29.12.2011 г. на изпълнителния директор на БАБХ за промяна в разрешаването и Удостоверение за разрешаване пускането на пазара и употребата на ПРЗ № 0113-ПРЗ/16.01.2012 г.

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

Галбен 8 М 65 е фунгицид съдържащ две активни вещества - манкоцеб, с контактно (предпазно) действие и беналаксил, със системно (лечебно и изкореняващо) действие. Беналаксил се абсорбира от корените, стъблата и листата, транслоцира се акропетално до всички части на растението, включително и новия прираст и потиска поникването на спорите, растежа на мицела и формирането на конидиофори. Манкоцеб образува защитен слой върху повърхността на листата и не позволява на спорите на гъбния патоген да проникват през него.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

Галбен 8 М 65 е разрешен за употреба в България при следните култури и болести:

- Лозя - мана (*Plasmopara viticola*) в доза 0,25% (250 г/дка)

Първо пръскане при сигнал на пункта по прогноза, но не по-късно от поява на първо мазно петно по листата. Следващите са през 10-14 дни в зависимост от климатичните условия.

- Краставици (в оранжерии и на открито) - кубинска мана (*Pseudoperonospora cubensis*) в доза 0,25% (250 г/дка)

Първо пръскане при поява на първи признаци на болестта (първо петно). Следващите са през 10-14 дни в зависимост от климатичните условия.

КАРАНТИНЕН СРОК

15 дни за краставици, 28 дни за лозя

СМЕСИМОСТ

Галбен 8 М 65 е съвместим с повече от използваните в практиката инсектициди и фунгициди, но задължително преди смесването му с друг продукт да се направи предварително тест за съвместимостта им в отделен съд.

Галбен 8 М 65 да не се смесва с бордолезов разтвор, сероваров разтвор и продукти на алкална основа.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Пръскачката се напълва с $\frac{3}{4}$ от необходимото количество вода. Добавя се точното количество от продукта при включено разбъркване. Долива се останалото количество вода. Разбъркването на разтвора продължава и по време на приложението до изпръскване на разтвора.

ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ В СЕИТБООБОРОТА КУЛТУРИ

Галбен 8 М 65 е селективен при регистрираните култури и не предизвиква нежелателни ефекти в регистрираните дози.

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Галбен 8 М 65 е силно токсичен за водните организми и може да причини дълготраен неблагоприятен ефект във водната среда. Да не се допуска изливане или попадане на продукта във водоизточници, водоеми и отточни канали.

ТОКСИЧНОСТ

ЛД₅₀ >4700 мг/кг т.м. орално за плъх

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА

Непрофесионална - за свободна употреба от лица над 18 години.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При неразположение на работника - да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

При контакт с очите: Незабавно промийте с обилно количество вода. Консултирайте се с лекар, ако дразненето продължава.

При контакт с кожата: Незабавно отмийте с обилно количество вода и свалете замърсените дрехи. Измийте обилно със сапун и вода. Ако се появи зачервяване или дразнене, консултирайте се с лекар..

При поглъщане: Изплакнете устата. Да не се дава нищо за пиене, на човек изпаднал в безсъзнание. Незабавно потърсете медицинска помощ.

При вдишване: Преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е преустановено, направете изкуствено дишане. Незабавно потърсете медицинска помощ.

УКАЗАНИЯ ЗА ЛЕКАРЯ

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично и поддържащо, в зависимост от симптомите на пациента.

При спешни случаи, да се консултира с Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов", София - тел: 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя) или 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА

- Да не се яде, пие и пуши по време на работа
 - Да се носи защитно работно облекло, гумени ръкавици, маска за лицето, защитни очила и ботуши с чорапи
 - Да не се допуска контакт с кожата и очите
 - Работници без защитно оборудване и особено деца да не се допускат до местата на приготвяне на работния разтвор и пръскане
- След приключване на работа:
- Техниката за приложение да се почисти на определените за целта места
 - Да се съблече работното облекло, след което същото да се изпере с вода и сапун
 - Да се почистят всички лични предпазни средства, и преди всичко ръкавиците, включително и вътрешната им част
 - Работниците задължително да се изкъпят с вода и сапун след приключване на работа

СЪХРАНЕНИЕ

Галбен 8 М 65 да се съхранява в плътно затворени, оригинални опаковки, в сухи, хладни и проветриви помещения, отделно от хербициди и инсектициди.

Да се съхранява далеч от хранителни продукти, напитки, фуражи, торове, източници на топлина, електрически искри и огън, лесно запалими продукти и несъвместими материали.

Да се съхранява в заключващи се складови помещения, далеч от достъп на деца.

Да не се допуска излагане на директна слънчева светлина, овлажняване или нагриване на опаковките. Да се избягва дисперсия на праха във въздуха: статичното електричество може да причини експлозия.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ (РАЗЛИВАНЕ)

Разсипания продукт да се измете или изсмуче с вакуум. Да се избягва формирането и разнасянето на прах. Съберете в затворен контейнер за по-късно унищожаване в съответствие с действащите разпоредби. След като продукта вече е събран, помещението да се проветри и замърсеното място да се измие с детергент и обилно количество вода. Да не се замърсява канализацията или водни басейни с водата от почистването.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Продуктът е запалим. При горенето се формират токсични пари и дим. За гасене на пожар да се използва воден спрей, въглероден двуокис, химическа пяна или прах. Да се предотврати попадането на средствата използвани за гасене на пожар във водоизточници, канализацията или отточни води. Пожарникарите да носят автономен дихателен апарат и цялостно защитно облекло.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ/ПРАЗНИ ОПАКОВКИ ОТ ПРОДУКТА

Да се изгарят в специални пещи за унищожаване на химически отпадъци. Празните опаковки от продукта да се третират като химически отпадък. Унищожаването на отпадъците да става в съответствие с местните разпоредби и изисквания за опазване здравето на хората и околната среда.

СЛЕД ИЗТИЧАНЕ СРОКА НА ГОДНОСТ

Продукт с изтекъл срок на годност се дава в оторизирана лаборатория за анализ на съдържанието на активно вещество.

ТРАНСПОРТИРАНЕ

В съответствие с международните правила за транспортиране. Да се спазват изискванията на Европейската спогодба за превоз на опасни товари по шосе.

СРОК НА ГОДНОСТ: 2 години

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: (виж опаковката)

ПАРТИДА № (виж опаковката)

ТЕГЛО НЕТО:

ПРОИЗВОДИТЕЛ

FMC Chemical

Boulevard de la Plaine, 9/3; 1050 Bruxelles, Belgique

тел: +32 (0)2 6459584; факс: +32(0)2 6459655

Лице, което пуска продукта на пазара

ФМС Агро България ЕООД, София 1680, бул. „България“ №102, БЦ „Беллиссимо“, етаж 5, офис 59, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg



Система за събиране на
опаковки от пестициди