

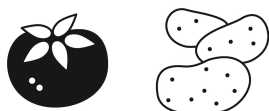
ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета

EUN401: 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.agro.dupont.bg



ВНИМАНИЕ!



КОРСЕЙТ™ 60ВГ
CURZATE™ 60WG
ФУНГИЦИД

ГРУПА	27	ФУНГИЦИД
-------	----	----------

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H302 Вреден при поглъщане.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H361fd Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P261 Избягвайте вдишване на изпарения.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

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

P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет / помощ.

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието / съдът да се изхвърли в одобрено от властите за целта място за изхвърляне на остатъци от ПРЗ и техни опаковки.

СПЕЦИАЛНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

SP1 - Да не се замърсяват водите с този продукт или с опаковката. (Да не се почиства оборудването с което се прилага продукта , близо до повърхностни води) Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.

Съдържа симоксанил, може да предизвика алергична реакция!

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: Корсейт™ 60ВГ е фунгицид с локално системно, лечебно и трансламинарно действие, за контрол на мана при зеленчукови култури.

ФОРМУЛАЦИЯ: Водоразтворими гранули (ВГ).

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: симоксанил - 600 г/кг

Химично наименование

Симоксанил: (1E)-2-(ethylcarbamoylamino)-N-methoxy-2-oxoethanimidoyl cyanide

Химична група: цианоацетамид-оксим

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: II - ра професионална - прилага се от потребители със сертификат съгласно чл. 83 от ЗЗР

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

УМБАЛСМ „Пирогов” - София, Токсикологично отделение

тел. 02/915 44 09 и 02/915 43 346.

Телефон за спешни случаи: 112

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

Корсейт™ 60ВГ прониква бързо в растителните части и унищожава вече проникналата зараза през първата половина на инкубационния период (3-6 ден от началото на заразата), като предотвратява появата на видими симптоми. Основно действа срещу патогени от Разред *Peronosporales*: *Phytophthora*, *Plasmopara* и *Peronospora*.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

Корсейт™ 60ВГ е разрешен в Р. България със Заповед № РД11-685/22.04.2016 на Изпълнителния директор на БАБХ за следните употреби:

Култура	Вредител	Доза	Момент на приложение	Карантинен срок
Домати	Мана (<i>Phytophthora infestans</i>)	20-30 г/дка	От разсаждане до узряване на плодовете (ВВСН 15-89)	3 дни
Краставици, тиквички	Кубинска мана (<i>Peronospora cubensis</i>)	20-30 г/дка	От разсаждане до узряване на плодовете (ВВСН 15-89)	3 дни
Пъпеши, дини, тикви	Кубинска мана (<i>Peronospora cubensis</i>)	40 г/дка	От разсаждане до узряване на плодовете (ВВСН 15-89)	3 дни
Марули	Мана (<i>Bremia lactucae</i>)	20-40 г/дка	От 9ти лист до пълно развитие на листата (ВВСН 19-49)	7 дни
Лук, чесън, праз	Мана (<i>Peronospora destructor</i>)	30-40 г/дка	От 5ти лист до 50% изсъхване на листата (ВВСН 15-48)	7 дни
Картофи	Мана (<i>Phytophthora infestans</i>)	15-20 г/дка	От 5ти лист до пожълтяване на листата (ВВСН 15-93)	7 дни

ПРЕПОРЪКИ ПРИ УПОТРЕБА/ БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА:

За постигане на оптимален резултат, Корсейт™ 60ВГ трябва да се използва съгласно препоръките, посочени в етикета. Производителят не носи отговорност за загуби или щети, получени при

неправилна употреба на продукта. Потребителят на своя отговорност поема рисковете, свързани с нерегламентираната употреба на продукта.

Корсейт™ 60ВГ се смесва с вода за приложение. Необходимо е да се използва достатъчно вода, за да се постигне добро покритие на листната маса от работния разтвор. Притежава отлична безопасност за културата. Препоръчително е използването на продукта превантивно, преди видимите симптоми на болестта.

Корсейт™ 60ВГ трябва да се прилага с партньор на база чиста мед (меден хидроксид, меден оксихлорид) или манкоцеб в регистрираната доза, като по този начин партниращия фунгицид осигурява контактно действие срещу патогените и по-продължителна защита на фунгицидната комбинация

1. Домати

Разрешена употреба	Доза / дка
Обикновена мана	20-30 г/дка

Корсейт™ 60ВГ може да се прилага както при домати, отглеждани на полето, така и при оранжерийно производство. Подходящ е за всички сортове домати. Прилага се превантивно или в ранни стадии на инфекцията, преди видимите симптоми на болестта. По отношение на културата може да се прилага от разсаждане до пълна зрялост на плодовете, като се спазва карантинния срок.

Работен разтвор: 50 – 130 л/дка

Максимален брой третираня: 4

Интервал между приложенията: 7-10 дни

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: 48 часа

2. Краставици и тиквички

Разрешена употреба	Доза / дка
Кубинска мана	20-30 г/дка

Корсейт™ 60ВГ може да се прилага при краставици и тиквички, отглеждани на открито, както и в оранжерии и е подходящ за всички сортове. Прилага се превантивно или в ранни стадии на инфекцията, преди видимите симптоми на болестта. По отношение на културата може да се прилага от разсаждане до пълна зрялост на плодовете, като се спазва карантинния срок.

Работен разтвор: 50 – 130 л/дка

Максимален брой третираня: 4

Интервал между приложенията: 7-10 дни

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: 48 часа

3. Пъпеши, дини, тикви

Разрешена употреба	Доза / дка
Кубинска мана	40 г/дка

Корсейт™ 60ВГ може да се прилага при всички сортове пъпеши, дини и тикви, отглеждани на открито, както и в оранжерии. Прилага се превантивно или в ранни стадии на инфекцията, преди видимите симптоми на болестта. По отношение на културата може да се прилага от разсаждане до пълна зрялост на плодовете, като се спазва карантинния срок.

Работен разтвор: 50 – 100 л/дка

Максимален брой третираня: 4

Интервал между приложенията: 7-10 дни

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: 48 часа

4. Марули

Разрешена употреба	Доза / дка
Мана	20-40 г/дка

Корсейт™ 60ВГ може да се прилага при всички сортове марули, отглеждани на открито. Прилага се превантивно или в ранни стадии на инфекцията, преди видимите симптоми на болестта.

По отношение на културата може да се прилага от 9ти лист до пълно развитие на листата, като се спазва карантинния срок.

Работен разтвор: 50 – 100 л/дка

Максимален брой третираня: 4

Интервал между приложенията: 7-10 дни

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: 48 часа

5. Лук, чесън, праз

Разрешена употреба	Доза / дка
Мана	30-40 г/дка

Корсейт™ 60ВГ може да се прилага при всички лукови култури, отглеждани на открито. Прилага се превантивно или в ранни стадии на инфекцията, преди видимите симптоми на болестта.

По отношение на културата може да се прилага от 5ти лист докато 50% от листата изсъхнат и при спазване на карантинния срок.

Работен разтвор: 30 – 100 л/дка

Максимален брой третираня: 4

Интервал между приложенията: 7-10 дни

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: 48 часа

6. Картофи

Разрешена употреба	Доза / дка
Мана	15-20 г/дка

Корсейт™ 60ВГ може да се прилага при всички сортове картофи. Прилага се превантивно или в ранни стадии на инфекцията, преди видимите симптоми на болестта.

По отношение на културата може да се прилага от 5ти лист докато листата започнат да пожълтяват.

Работен разтвор: 30 – 100 л/дка

Максимален брой третираня: 5

Интервал между приложенията: 5-10 дни

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: 48 часа

С продукта да се третира при тихо и спокойно, без вятър време. Поради бързото проникване на активното вещество в листата на културата, Корсейт™ 60ВГ има висока устойчивост на отмиване от дъжд, паднал до два часа след третирането. Ако веднага след третирането завали силен дъжд, пръскането трябва да се повтори.

Корсейт™ 60ВГ трябва винаги да се смесва с продукти, които имат различен начин на действие, за да се предотврати развитието на резистентност.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ:

Няма ограничения за засяване / засаждане на следващи култури.

УСЛОВИЯ ЗА КАЧЕСТВЕНО ПРЪСКАНЕ:

Да се използват дюзи, намаляващи разпръскването или дюзи, които образуват по-големи капки. Нагласете щангата на пръскачката на най-ниската възможна височина, за да се намали до максимум възможността от изпаряване или отвяване на капките от изпръсквания разтвор.

Да се избягва отвяването на работен разтвор към съседни култури или попадането му в канали, повърхностни води или други водоизточници. Да не се замърсяват повърхностни води с продукта или опаковката му. Да не се пръска или работи с продукта в близост до кладенци, канавки или канализационни системи, както и на места, където дъждовните води могат да отнесат работния разтвор към временни или постоянни водоизточници.

РЕЗИСТЕНТНОСТ

Когато фунгициди с един и същ начин на действие се използват многократно, в продължение на няколко години, на едно и също поле, може да се появят устойчиви шамове, които да станат

доминиращи на това поле. Един патоген се счита за устойчив на даден фунгицид, ако не се повлиява от третирането с него в препоръчаната доза, време на приложение и при нормални климатични условия. Развитието на резистентност може да бъде преодоляно или забавено чрез редуването на фунгициди с различен начин на действие.

За да се намали развитието на резистентност към Корсейт™ 60ВГ е важно да не се надхвърлят максималния брой приложения, посочени върху етикета. Корсейт™ 60ВГ трябва да се смесва с продукти, които имат различен начин на действие.

ИНТЕГРИРАНА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Корсейт™ 60ВГ може да се използва като част от стратегия за Интегрирана растителна защита, като се комбинира с използването и на други средства и методи за контрол.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Преди работа, убедете се, че оборудването, което ще се използва е чисто. Нагласете маркучите и дюзите, калибрирайте пръскачката. Корсейт™ 60ВГ се смесва лесно с вода и може да се добави директно в резервоара по време на пълненето.

Опаковката трябва да се разклати добре преди употреба, напълнете резервоара до 2/3 от обема с вода. Необходимото количество продукт се излива в резервоара, при пусната бъркалка. Опаковка се изплаква и водата се добавя в резервоара. След това се долива с вода догоре, като се разбърква постоянно. По време на пръскането бъркалната също трябва да е включена. Използвайте работния разтвор веднага след приготвянето му. При приготвянето на резервоарна смес, спазвайте най-рестриктивните ограничения.

СМЕСИМОСТ

Корсейт™ 60ВГ е смесим с голям брой фунгициди, инсектициди и хербициди, регистрирани за предвидените употреби. При смесване, трябва да се съблюдават най-рестриктивните ограничения в етикетите на партниращите продукти, като не трябва да се надхвърлят посочените дози.

Да не се смесва с продукти, които имат изрична забрана за това. Да не се надвишават дозите, посочени върху етикета.

Последователност при смесването:

При смесване на различни типове формулации, да се спазва по-долу описаната последователност. Преди добавянето на следващ продукт, изчакайте до пълното смесване на предишния.

1. Водоразтворими торби
2. Водоразтворими гранули (СГ)
3. Вододиспергируеми гранули (ВГ)
4. Водонамокними прахове (ВП)
5. СК формулации на водна основа.
6. Суспензии (СЕ)
7. Емулсия във вода (ЕВ).
8. Емулсионни концентрати (ЕК).
9. Водоразтворими концентрати (СЛ)
10. Прилепители, съфактанти, масла.
11. Разтворими торове.
12. Препарати, намаляващи отвяването на работния разтвор.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧНАТА ТЕХНИКА

Веднага след третирането изпразнете напълно резервоара на пръскачката. Обилно изплакнете резервоара и маркучите с вода. Демонтирайте разпръсквачите и филтрите и ги почистете с вода. Изплакнете отново цялата система с чиста вода. Промивните води да се изпръскват върху третираната култура.

Почистването да не става в близост до водни обекти.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

С продукта да се работи като се спазват указанията, посочени в етикета. Да се работи с чисто оборудване.

Да се използва лично защитно облекло: предпазни ръкавици, очила и предпазен костюм – да се спазват изискванията, посочени в информационния лист за безопасност. Да се осигури подходяща вентилация в помещенията за работа. Да не се вдишва аерозола от изпръсквания разтвор.

Работният разтвор трябва да се приготвя съгласно указанията, посочени в този етикет. Да се измиват ръцете преди почивка и след работа с продукта. Да се съхранява далеч от напитки, храна и фуражи. При работа с продукта да не се пие, пуши и яде. В случай, на злополука или неразположение, потърсете веднага медицинска помощ, като по възможност носите етикета със себе си.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При поглъщане: Да не се предизвика повръщане без медицински съвет. Изпийте 1-2 чаши вода. Да се потърси незабавно медицинска помощ. Да не се дава нищо през устата на човек в безсъзнание, ако пострадалият е в безсъзнание – изплакнете устата с вода.

При контакт с кожата: Да се съблече работното облекло и да се измие обилно тялото със сапун и вода. Консултирайте се с лекар за симптоматично лечение. В случай на алергична реакция, потърсете незабавно медицинска помощ.

При попадане в очите: Изплакнете ги обилно с вода в продължение на 15 мин и да се консултира лекар.

При вдишване: Да се изнесе пострадалият на чист въздух. Да се осигури кислород или изкуствено дишане, при необходимост. Да се потърси лекарска помощ, в случай на налични симптоми.

Съдържа симоксанил, може да предизвика алергична реакция!

СЪХРАНЕНИЕ

Опаковките да се съхраняват добре затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Да се съхранява далече от достъп на деца. Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи. Да не се съхранява в близост до киселини.

ТРАНСПОРТИРАНЕ: Съгласно разпоредбите за транспортиране на химични вещества.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи средства при пожар – водна струя, сух химикал, пяна, CO₂. Пожарникарите да носят защитни костюми и дихателни апарати. Следвайте указанията в листа за безопасност.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ

Изпразнете напълно опаковката, като не я използвате за други цели. Направете я негодна за употреба и поставете на място, определено за унищожаване на празни опаковки, чрез изгаряне или други средства определени от компетентните власти.

Да не се замърсяват с опаковките естествени или изкуствени източници.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

Да се носи лично предпазно облекло.

Да не се излива в повърхностни води или в канализацията. Разлятото количество да се попиет с подходящ абсорбент (пясък, трици) и да се постави в добре затворен съд, след което да се унищожи съгласно местните законови разпоредби.

ЕКТОКСИЧНОСТ

Корсейт™ 60ВГ е токсичен за водните организми. Да не се работи и пръска с продукта на в близост до канализации, кладенци и канавки.

ОПАКОВКА: 500 грама

Дата на производство:
Партиден №

СРОК НА ГОДНОСТ: минимум 2 години от датата на производство.

ПРОИЗВОДИТЕЛ: ДюПон Интернешънъл Оперейшънс, Швейцария

ВНОСИТЕЛ: ДюПон България ЕООД , София , Бизнес парк София, сграда 1А, ет.1, тел: 489 91 55 ;
факс: 489 91 56

ОТКАЗ ОТ ПРАВА

ДюПон гарантира високото качество на продукта, който може да се прилага съгласно подробните инструкции върху етикета. Но поради факта, че компанията не е в състояние да следи за начина на съхранение, на работа с продукта, на смесването му, нито на общите условия за употреба, то тя не може да носи отговорност за неудачите, загубите или други щети, дължащи се на неправилно съхранение, употреба, прилагане или погрешно му използване.

