

ОПАСНО!

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкцията за употреба!

Кантус® Cantus®

Активно вещество -наименование и съдържание: боскалид 500 г/кг
боскалид (2-хлоро-N-(4'-хлоробифенил-2-ил)- никотинамид).

ГРУПА 7 ФУНГИЦИД

Вид на формулатията: водоразтворими гранули (ВГ,ДФ).

Разрешен за предлагане на пазара и употреба с Разрешение № 0208-3/16.09.2019 на основание Заповед № РД 09-664/09.12.2004г. на Министъра на земеделието и горите, Заповед № РД 11- 1213/11.11.2013г. и Заповед № РД 11-1748/22.08.2019г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

Условия за съхранение: Кантус® се съхранява в заключващи се проветряеми помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от хербициди, инсектициди, фуражи и хани, при температура не по-висока от 30°C. Да се пази от влага, силна горещина и директно слънчево греене!

При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 5 години. По технически причини номерът на партидата и датата на производство са напечатани на друго място.

Указание за опасност:

ЕУH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Указания за безопасност:

P101 В случай на необходимост от медицинска помощ, дръж под ръка опаковката или етикета на продукта;
P102 Да се съхранява извън обсега на деца; SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка.(Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избяга замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища. SPe4 Да не се прилага върху непропускливи повърхности, като асфалт, бетон, паваж, железопътни линии и други такива с висок риск за оттиchanе, с цел опазване на водни организми/растения, които не са обект на третиране.

Производител: Фирма БАСФ СЕ, Германия;

Лице, което пуска продукта на пазара:

БАСФ ЕООД, 1618 София, бул.“България“ №118, тел.(02) 915-20-69;

Телефонен номер при специни случаи:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов“

+359 2 915-42-33;

International emergency number: +49 180 2273-112.

UFI: 4QN0-63V8-A00N-1KRY



® = регистрирана търговска марка на БАСФ

Разрешена употреба:

- Лозя срещу сиво гниене (*Botrytis cinerea*) в доза 100 г/дка.
- Маслодайна рапица срещу Склеротиния (*Sclerotinia sclerotiorum*), Алтернария (*Alternaria brassicæ*), Фома (*Phoma lingam*) в доза 50 г/дка.

Приложение:

- Лозя: във фенофаза 80% опадане капачета на ресите до начало на узряване (BBCN 68-81).
- Маслодайна рапица: от втори лист до наливане на шушулките (BBCN 12-79).

Максимален брой приложения:1.

Категория за употреба: Непрофесионална.

Карантинен срок: 28 дни за лозя, 35 за маслодайна рапица.

Работен разтвор: 60 – 100 л/дка за лозя и 20 - 50 л/дка за маслодайна рапица.

Механизъм на действие:

Кантус® действа на гъбните патогени, като се свързва с цикъла на 3-карбоновата киселина в дихателната верига и по този начин блокира обмяната на веществата на патогена. В резултат се блокира растежа на хифите на патогена както върху растителните тъкани, така и вътре в тях в ранна фаза на развитие, вследствие на което причинителят на болестта загива.

Приготвяне на работния разтвор:

- преди третиране се проверява чистотата и изправността на пръскачката и дюзите;
- определя се разходът на работен разтвор;
- резервоарът на пръскачката се напълва от 1/2 до 2/3 с вода;
- изчисленото количество препарат се изсипва в резервоара и се разбърква; резервоарът се допълва догоре с вода и се разбърква, докато работният разтвор се хомогенизира напълно;
- започва се пръскането, като се има предвид, че е много важно добро и равномерно напръскване на листната маса;
- по време на пръскането работният разтвор трябва да се разбърква постоянно чрез механична бъркалка или връщане на част от разтвора обратно в резервоара;
- след прекъсвания на работата разтворът трябва отново да се разбърка старателно;

Мерки за оказване на първа помощ:

Да се отстрани замърсеното облекло. При
вдишване: Почивка, свеж въздух.

При контакт с кожата: Да се отмие обилно с вода и сапун.

При контакт с очите: В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи.

При погълдане: Да се изплакне устата и обилно да се пие вода.

Симптоми: До момента не са ни известни особени реакции на човешкото тяло към продукта.

Лечение: Симптоматично лечение (деконтаминация, жизнени функции).

Предпазни мерки при работа:

Да се използва индивидуално защитно облекло – предпазни очила, ръкавици, работно облекло. Да се предотвратява образуването на прах. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска да попадне в земните пластове. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

Методи и материали за ограничаване и почистване:

За малки количества: Да се поема и елиминира чрез материали, свързващи праха. За големи количества: Да се събира механично.

Да се избягва образуването на прах. Замърсени предмети и пода да бъдат почистени с вода и повърхностно активни вещества при спазване разпоредбите за опазване на околната среда. Отпадъците да се събират отделно в подходящи, обозначени и затварящи се съдове. Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите.

Мерки в случай на пожар:

Подходящи средства за гасене: сухи гасители, пяна, водна мъглява струя.

Специална предпазна екипировка: Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

Унищожаване на опаковки и остатъци от продукта:

- съдържанието на опаковката да се използва докрай, по предназначение;
- опаковката да се изплакне трикратно с вода, като разтворът от изплакването да се добави в пръскачката като част от работния разтвор;
- преди да се унищожат според местните изисквания за безопасност, празните опаковки да се направят негодни за употреба чрез смачкване или пробиване;
- празните опаковки да не се използват повторно;
- остатъците от препарата да не се изсипват във водоеми и водоизточници;
- Отпадъците от препарата като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални пътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.).

Класификация на отпадъците от продукта и опаковките в съответствие с Наредба № 2 от 23.07.2014г., обн., ДВ, бр. 66 от 08.08.2014г.:

- Код и наименование на отпадъка от продукта – 02.01.08* – агрехимични отпадъци.
- Опаковка, код и наименование на отпадъка – 15.01.10* - опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Опаковки: за разделно събиране.

Отговорности: Чрез старателни и прецизни изследвания е доказано, че продуктът е годен за използване при спазване на нашите указания за употреба, съхранение и транспорт. Тъй като приложението, транспорта и съхранението са извън нашето влияние и не можем да предвидим произтичащите от това последствия, ние изключваме всяка наша отговорност при евентуални щети по тези причини. БАСФ носи отговорност за доброто и непроменено качество на продукта съгласно сертификата, но за рисковете при съхранение, транспорт и приложение не отговаря.