

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!

Внимание



Пиктор® СК

Pictor® SC

Активно вещество (IUPAC): боскалид 200 г/л (2-хлоро-N-(4-хлоробифенил-2-ил) никотинамид) + димоксистеробин 200 г/л ((E)-o-(2,5-диметилфеноксиметил)-2-метоксиимино-N-метилфенилацетамид).

Вид на формулацията: Суспензионен концентрат - СК.

Разрешен за употреба в Република България с Разрешение № 01088-5/07.09.2017г. на основание Заповед № РД 12-33/26.04.2010г. и № РД 12-6/18.01.2011г. на Министъра на земеделието и храните и Заповед № РД 11-1939/30.12.2015г. и Заповед № РД 11-1676/10.08.2017г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката:.....

Условия за съхранение: Пиктор® СК се съхранява в заключващи се проветряеми помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от хербициди, инсектициди, фуражи и храни, при температури не по-ниски от 0°C и по-високи от 40°C. При по-ниска от граничната температура продуктът може да кристализира.

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: H302 Вреден при поглъщане. H332 Вредно при инхалиране. H351 Има съмнения, че причинява рак. H361d Има съмнения, че уврежда плода. H410 Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Указания за безопасност: P264 След употреба замърсените части на тялото да се измият обилно. P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място. P280 Да се носят предпазни ръкавици и облекло и защита на очите. P308+P311 При експозиция или засягане: да се потърси център по отравяния или лекар. P405 Да се съхранява под ключ. P501 Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. **SP1** Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. **SPe3** Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 м до повърхностни води с цел опазване на водните организми или да се използват специални дюзи, намаляващи с 50% разпръскването.

Производител: Фирма БАСФ СЕ, Германия;

Лице, което пуска на пазара: БАСФ ЕООД, 1618 София, бул.“България“№ 118, тел. (02) 915-20-69; факс: (02) 915 20 42;

Телефон за връзка в случай на спешност:

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

Тел: +359 2 915-42-33;

International emergency number: +49 180 2273-112.

Разрешена употреба в България срещу :

Култура	Вредител	Доза (мл/дка)	Карантинен срок (в дни)
Слънчоглед	Алтернария (<i>Alternaria spp.</i>)	30-50	56
	Фома (<i>Leptosphaeria macdonaldii</i>)	40	30
	Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50	30
	Фомопсис (<i>Phomopsis helianthii</i>)	50	30
	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	50	30
Маслодайна рапица	Фома (<i>Phoma lingam</i>)	50	28
	Алтернария (<i>Alternaria brassicae</i>)	50	28
	Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50	28

Максимален брой приложения: 2.

Разход на работен разтвор: 20 – 40 л/дка.

Интервал между третиранията: 10 дни.

Категория за употреба: Първа професионална.

Момент на приложение

• Слънчоглед:

- срещу алтернария (*Alternaria spp.*) – през периода от поява на цветен бутон (ВВСН 51) до начало на цъфтежа (ВВСН 61)
- срещу фома (*Leptosphaeria macdonaldii*) – през периода от девет и повече листа (ВВСН 19) до пълен цъфтеж (ВВСН 65).
- срещу склеротиния (*Sclerotinia sclerotiorum*) – първо третиране от фаза начало на цъфтеж до фаза тръбестите цветове във вътрешната третина на питата са цъфнали (ВВСН 61-63); второ третиране във фаза пълен цъфтеж до фаза цъфтежа преминава (ВВСН 64-66)
- срещу фомопсис (*Phomopsis helianthii*) – първо третиране във фаза шести – осми лист на културата (ВВСН 16-18); второ третиране от начало на бутонизация до фаза бутонът е ясно отделен от най-горните листа (ВВСН 51-57).
- срещу сиво гниене (*Botrytis cinerea*) – първо третиране във фаза начало на цъфтеж до фаза тръбестите цветове във външната третина на питата са цъфнали (ВВСН 61-63); второ третиране от фаза пълен цъфтеж до фаза цъфтежът преминава (ВВСН 64-66).

• Маслодайна рапица:

- срещу фома (*Phoma lingam*) – третира се от фаза розетка (ВВСН 13-14).
- срещу склеротиния (*Sclerotinia sclerotiorum*) – третира се в периода от фаза 20% от цветовете на глания цветонос са отворени (ВВСН 61) до фаза прецъфтяване по-голяма част от венчелистчетата окапали (ВВСН 67).
- срещу алтернария (*Alternaria brassicae*) – две третираня.

Механизъм на действие: Пиктор® СК е широкоспектърен системен фунгицид срещу гъбните патогени ботритис, склеротиния, алтернария, фома, фомопсис с предпазно, стопиращо и лечебно действие. Той инхибира бързо, ефикасно и продължително развитието на гъбните патогени, предотвратява проникването на кълновете на болестните причинители в тъканите на растенията (предпазно действие), блокира развитието на гъбните патогени, които вече са проникнали в растителните тъкани (стопиращо действие), спира растежа на хифите, предотвратява спорообразуването и унищожава вече развитите спори (лечебно действие). Продуктът притежава бързо начално действие и голяма продължителност на биологичното действие.

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 продукт се излива 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 доброто 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;

Първа помощ:

Да се отстрани замърсеното облекло.

При вдишване: Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

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 поглъщане: Веднага да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода, да се потърси лекарска помощ.

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, витални функции), не е позната специфична противотрова.

Указание за опасност:

H302 Вреден при поглъщане.

H332 Вредно при инхалиране.

H351 Има съмнения, че причинява рак.

H361d Има съмнения, че уврежда плода.

H410 Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Указания за безопасност (превенция):

P264 След употреба замърсените части на тялото да се измият обилно.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P280 Да се носят предпазни ръкавици и облекло и защита на очите.

Указания за безопасност (реакция):

P308 + P311 При експозиция или засягане: да се потърси център по отравяния или лекар.

Указания за безопасност (съхранение):

P405 Да се съхранява под ключ.

Указания за безопасност (елиминиране):

P501 Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

Стандартни текстове, даващи специални съвети за използване на ПРЗ:

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 избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 м до повърхностни води с цел опазване на водните организми или да се използват специални дюзи, намаляващи с 50% разпръскването.

Екотоксичност: Фунгицидът или остатъци от него, изпразнени резервоари или опаковки да не се изхвърлят във водни басейни. Да не се използва или излива на площи, застрашени от измиване и попадане във водни източници – особено от дъжд и поливни води.

Мерки за безопасност:

Да не се вдишват пари/аерозол. Да се използва индивидуално защитно облекло. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. При работа с неразтворения продукт да се носи лицев шлем или маска, стандартно предпазно облекло (за растителна защита), солидни обувки (например гумени ботуши), предпазни ръкавици (за растителна защита), гумена престилка. Добро проветряване на работното място и складовото помещение. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето.

Мерки при аварийно изпускане:

За малки количества: Да се събират с подходящ абсорбиращ материал (например, пясък, дървени стърготини, универсални свързващи материали, кизелгур).

За големи количества: локализация/заграждане с дига. Да се изпомпа продуктът.

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

околната среда. Операциите по почистването следва да се извършват с дихателна защита.

Мерки в случай на пожар:

Подходящи средства за гасене на пожар: водна мъглява струя, въглероден диоксид, пяна, сухи гасители.

Съвети за пожарникарите: Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

Други данни: В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Заstraшените опаковки да се охлаждат с вода. Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, да не се допуска попадане в канализацията или отходните води. Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

Унищожаване на опаковки и остатъци от продукта:

- съдържанието на опаковката да се използва докрай, по предназначение;
- преди да се унищожат според изискванията за безопасност, празните опаковки да се направят негодни за употреба чрез смачкване или пробиване;
- празните опаковки да не се използват повторно или за други цели;
- остатъците от продукта или разтвора да не се изливат във водоеми и водоизточници.
- Отпадъците от продукта като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно 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 09 – агрохимични отпадъци;
- Опаковка, кодинаименованиенаотпадъка: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.