

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА**  
**Преди употреба прочетете внимателно етикета!**

**КУСТОДИЯ**

Системен листен фунгицид за контрол на болести по зърнено-житни култури, лозя и градински култури (в оранжерии)

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

**Функция:** фунгицид

**Активни вещества:** 120 г/л азоксистробин; 200 г/л тебуконазол

**Вид на формулацията:** суспензионен концентрат (СК)

**Категория на употреба:** втора професионална

**Номер на разрешението за пускане на пазара и употреба № 01439-ПРЗ/2-01.04.2019 г.**



**ВНИМАНИЕ**

**Предупреждения за опасност:**

H302 Вреден при поглъщане.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H410 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа 1,2 бензисотиазолинон-3-он. Може да причини алергична реакция.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и 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.

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

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

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

**Допълнително етикетиране:**

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)

SPe3 Да се осигури нетретирана растителнозащитна ивица от: 5 м - за пролетни зърнено-житни култури - върху почви с наклон до 4% и 10 м за почви с наклон над 4%; 10 м за зимни зърнено-житни култури – върху почви с наклон под 4% и 20 м - за почви с наклон над 4% до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретирана растителнозащитна ивица от 10 м при лозя, до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

**Обща информация:** Кустодия се прилага превантивно. Препоръчва се третиране по време на критичните периоди за развитие на болестите по културите. Използвайте Кустодия в програма за защита, където е заложено редуването на активни вещества с различен механизъм на действие.

**Разрешени употреби:**

Култури	Патогени	Доза на приложение (мл/дка)	Количество вода (л/дка)	Максимален брой приложения	Интервал между третиранята (дни)	Момент на приложение	Карантинен срок (дни)
Пшеница, тритикале	брашнеста мана		10-50	2	14-21	ВВСН 30-69 (начало на	35

	<i>(Erysiphe spp.);</i> ръжди <i>(Puccinia spp.);</i> листни петна <i>(Septoria spp.)</i>	80-125					удължаване на стеблото – край на цъфтежа)	
	Фузариум по класа <i>(Fusarium spp.);</i>	100-125						
Ечемик (зимен и пролетен)	Брашнест а мана <i>(Erysiphe spp.);</i> ръжди <i>(Puccinia spp.);</i> листен пригор <i>(Rhynchosporium secalis)</i> мрежести петна <i>(Pyrenophora teres)</i>	80-125	10-50	2	14-21	ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стеблото – край на изкласяването)	35	
Краставици, тиквички (в оранжерии)	Брашнест а мана <i>(Sphaerotheca spp., Erysiphe spp.)</i>	50-100	50-100	3	10-14	ВВСН 14-89 (4 <sup>ти</sup> същински лист на главното стебло е разтворен – пълна зрялост)	3	
Пъпеши (в оранжерии)	Брашнест а мана <i>(Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.)</i>	50-100	50-100	3	10-14	ВВСН 14-89 (4 <sup>ти</sup> същински лист на главното стебло е разтворен – пълна зрялост)	7	
Домати, патладжани (в оранжерии)	Брашнест а мана <i>(Leveillula taurica, Oidiopsis taurica)</i>	50-100	50-100	3	10-14	ВВСН 14-89 (4 <sup>ти</sup> същински лист – пълна зрялост)	3	
Пипер (в оранжерии)	Брашнест а мана <i>(Leveillula taurica, Oidiopsis taurica)</i>	50-100	50-100	2	10-14	ВВСН 14-89 (4 <sup>ти</sup> същински лист – пълна зрялост)	3	
Чесън, лук (в оранжерии)	Ръжда <i>(Puccinia spp.);</i>	50-100	50-100	2	10-14	ВВСН 13-89 (3 <sup>ти</sup> (>3 см) ясно видим - – пълно узряване)	21	
Лозя (винени сортове)	Брашнест а мана	75	50-100	2	10-14	ВВСН 20-75 (десет и повече листа	21	

	( <i>Uncinula necator</i> )					за отворени – гроздовите зърна са с размер на грахово зърно, гроздата започват да увисват)	
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

**Високата доза се прилага при силно нападение от патогените.**

**Техника на приложение:** Конвенционална наземна техника. Листно приложение с щангова, вентилаторна или гръбна пръскачка.

**Механизъм и спектър на действие:** Кустодия е системен фунгицид, който се пренася трансламинарно и акропетално в тъканите на растенията. Кустодия има защитно и лечебно действие. Продуктът съдържа азоксистробин и тебуконазол, активни вещества, принадлежащи към две различни химични семейства (стробилурини и триазоли), с различен механизъм на действие. Кустодия е подходящ за контрол на основните болести по зърнено-житните и срещу брашнеста мана по градинските култури и лоза. И двете активни вещества протезават изявено действие срещу листни петна, видове ръжди, листен пригор и мрежести петна при пшеница и ечемик, а тебуконазолът е с допълнително действие срещу фузариум по класа.

**Приготвяне на работния разтвор:** Напълнете резервоара на пръскачката до половина с чиста вода. Прибавете необходимото количество от продукта при постоянно разбъркване. След това допълнете с вода до желанния обем като продължавате да разбърквате.

**Работа с продукта:**

- да се носят лични предпазни средства по време на всички етапи на работа с продукта;
- при прилагане с щангова/вентилаторна пръскачка, по време на приготвянето на сместа, зареждането и пръскането, носете гумени ръкавици, защитни дрехи и подсилени обувки;
- при прилагане с ръчна пръскачка, носете гумени ръкавици и защитен гащеризон по време на приготвянето, зареждането и прилагането на сместа;
- при прилагане в оранжерии, носете гумени ръкавици по време на приготвянето на сместа и зареждането на продукта.

**ФИТОТОКСИЧНОСТ:** Кустодия, приложен самостоятелно, не предизвиква симптоми на фитотоксичност върху различните тествани видове.

**ВНИМАНИЕ:**

При смесването с други продукти трябва да се спазва най-дългият карантинен срок. Да се спазват препоръките за безопасност препоръчани за по-опасният продукт. Ако настъпят случаи на отравяне информирайте лекаря за направената смес.

Да не се прилага чрез въздушно третиране.

Прилагайте при липса на вятър.

Да не се продава в насипно състояние.

**Работа с продукта:** Спазвайте обичайните предпазни мерки за работа с химически продукти. Да се избягва контакт с кожата, очите или облеклото. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Не вдишвайте прах / пушек / газ / мъгла / изпарения / спрей. Да не се яде, пие или пуши по време на употреба на този продукт.

**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.

**Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение:** симптоматично лечение.

**При спешни случаи на остро отравяне:** УМБАЛСМ “Н.И. Пирогов” – “Клиника по токсикология”, тел. 02/9154409, e-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg), [www.pirogov.eu](http://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.

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

**Обезвреждане на отпадъците.**

След употреба опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката.

Да не се използват отново празните опаковки.

Празните опаковки не трябва да се използват за други цели.

Празните опаковки да се направят негодни за повторна употреба и да се изхвърлят в специални събирателни пунктове за рециклиране.

Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци.

ПРЗ или остатъци от него трябва да се третираят като опасен отпадък.

Ненапълно изпразнените от съдържанието им опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък.

ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

**Условия на съхранение:** Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре проветриво място. Да се съхранява извън обсега на деца.

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

**ВНИМАНИЕ:** Да се използва единствено и само за употребите и при условията посочени в този етикет. Лицето, използващо продукта е отговорно за евентуалните щети причинени от неправилната употреба на продукта. Спазването на всички предписания съдържащи се в настоящия етикет е важно условие за осигуряване ефикасността на третирането и за избягване на щети при растенията, хората и животните.

**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.

