

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ИНАЗУМА®

ГРУПА 4А 3А ИНСЕКТИЦИДИ

Внимание

UFI: YECV-T85D-6009-XR59



Съдържа: lambda-cyhalothrin (ISO); ацетамиприд (ISO)

Предупреждения за опасност: H302 Вреден при поглъщане или при вдишване; H317 Може да причини алергична кожна реакция; H361d Предполага се, че уврежда плода; H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект; EUH401 - 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; P261 Избягвайте вдишване на изпарения; P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар; P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода; P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ; P501 Съдържанието и съдът да се изхвърли в съответствие с местните и национални разпоредби.

Допълнително етикетирание: SP 1: 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 20 м с включена в нея растителнозащитна ивица от 20 м или 10 м с включена в нея растителнозащитна ивица от 10 м и дюзи намаляващи разпръскването с 50% до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при зимна пшеница. / Да се осигури нетретирана буферна зона от 30 м с включена в нея растителнозащитна ивица от 20 м или 20 м с включена в нея растителнозащитна ивица от 20 м и дюзи намаляващи разпръскването с 50% или 10 м с включена в нея растителнозащитна ивица от 10 м и дюзи намаляващи разпръскването с 75% до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при царевица и зимна маслодайна рапица. / Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м или 10 м и дюзи намаляващи разпръскването с 50% или 5 м и дюзи намаляващи разпръскването с 75% до неземеделски земи, с цел опазване на членестоногите, които не са обект на третиране при зимна пшеница. / Да се осигури нетретирана буферна зона от 30 м или 15 м и дюзи намаляващи разпръскването с 50% или 10 м и дюзи намаляващи разпръскването с 75% или 5 м и дюзи намаляващи разпръскването с 90% до неземеделски земи, с цел опазване на членестоногите, които не са обект на третиране при царевица и зимна маслодайна рапица.; **SPe 8:** Опасен за пчелите./Да не се прилага при култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители./Да не се използва, където има активна паша на пчели. Преместете или покрийте кошерите по време на третирането. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност.

Да се използва работно облекло (покриващо цялото тяло) и лични предпазни средства – предпазни ръкавици по време на смесване, зареждане и прилагане на продукта и респираторна маска (FFP1) по време на смесване и зареждане на продукта. Да се носят работно облекло (покриващо цялото тяло) и предпазни ръкавици при повторно влизане в третирани площи. / Да се осигурят дюзи намаляващи отвяването с 50% и буферна зона от 10 м до случайно намиращи се и пребиваващи наблизо лица.

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: инсектицид със системно и несистемно действие

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 100 г/кг ацетамиприд +30 г/кг ламбда-цихалотрин

Химическо наименование на а.в. (IUPAC):

Ацетамиприд: (E)-N¹-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N²-cyano-N¹-methylacetamidine;

Ламбда-цихалотрин: 1:1 смес от (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate и (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: вододиспергируеми гранули (ВГ)

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: втора професионална

КАРАНТИНЕН СРОК: не се изисква

РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА в Р. България със Заповед № РД 11-2647/08.11.2023 г. на Изпълнителния директор на БАБХ и **Разрешение № 02106-ПРЗ-1/17.11.2023 г.** за пускане на пазара и употреба на ПРЗ.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	Неприятел	Доза на приложение	Момент на приложение и макс. брой приложения
Пшеница	Вредна житна дървеница, Обикновена житна пиявица, Листни въшки	15 г продукт /дка приложен с 30 л вода/дка	ВВСН 12-73 (2 листа разтворени - ранна млечна зрелост); 2 приложения през мин. 14 дни
Царевица	Царевичен стъблен пробивач, Западен царевичен коренов червей	20 г продукт /дка приложен с	до ВВСН 59 (край на изметляването - метлицата е напълно разтворена); 2 приложения през мин. 14 дни
	Сив царевичен хоботник*	30-50 л вода/дка	до ВВСН 51; 2 приложения през мин. 14 дни
Маслодайна рапица (зимна)	Рапична стъблена бълха, Зелеви бълхи, Рапична листна оса*	20 г продукт /дка приложен с 30 л вода/дка	ВВСН 11-19 (разтворен първи лист - 9 или повече листа оформени); 1 приложение
	Рапичен стъблен скридохоботник, Зелев стъблен скридохоботник, Рапичен цветояд		ВВСН 30-50 (начало на нарастване на стъблото: няма междувъзлия - наличие на цветни пъпки (бутони), още обвити с листа); 1-2 приложения през мин. 14 дни

*минимална употреба

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

Иназума е комбиниран инсектицид от две ативни вещества от различни химични групи.

Ацетамиприд е инсетцид от IRAC група 4А - неоникотиноиди. Ламбда-цихалотрин е инсектицид от IRAC група 3А - пиретроиди. Комбинирането на две активни вещества с различен начин на действие осигурява ефективен контрол на неприятелите с бърз нок-даун ефект и продължително последствие.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Напълнете резервоара на пръскачката до половината с вода. Прибавете необходимото количество от продукта и долейте останалата вода при непрекъснато разбъркване.

Приготвеният разтвор, трябва да се използва веднага и да не се оставя за ползване през следващите дни.

СМЕСИМОСТ

Иназума е смесим с повечето от масово използваните в практиката продукти за растителна защита, но поради голямото разнообразие от продукти, предварителен тест за съвместимост е препоръчителен. Несъвместим с окислителни агенти, силни киселини и основи.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО ИЗПУСКАНЕ

Да се предотврати попадането на продукта в канализацията, повърхностни и подпочвени води или почвата. Абсорбирайте със суха почва или пясък. Съберете отпадъците в затворен, етикетиран контейнер за по-късно унищожаване по одобрен начин.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи средства за гасене на пожар: вода, въглероден диоксид, алкохолна или полимерна пяна, сух химически прах. Да се използват противопожарни средства подходящи за гасене на заобикалящия пожар. При горене може да се отделят въглеродни оксиди, азотни газове и хлориди и органични съединения. Съвети за пожарникарите: да се носи въздушен дихателен апарат и предпазно облекло, за да се предотврати контакт с кожата и очите.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При неразположение: консултирайте се с лекар и му покажете етикета или информационния лист за безопасност. **При вдишване:** Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

При контакт с кожата: Незабавно измийте обилно със сапун и вода. **При контакт с очите:** Промивайте внимателно с течаща вода в продължение 15 минути. **При поглъщане:** Изплакнете устата с вода. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

Указания за лекаря: Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

При необходимост се свържете с Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233 (денонцен);

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА

Да се осигури подходяща вентилация, особено при работа в затворени помещения. Помещенията за съхранение и работа с продукта трябва да са снабдени с оборудване за промиване на очите и душ за измиване. По време на приложение на продукта да се носи подходящо екипировка за предпазване на дихателната система, ръкавици, очила или лицев щит, предпазно работно облекло и устойчиви на химикали ботуши. Да не се яде, пие и пуши по време на работа с продукта. След работа: Техниката за третиране старателно да се почисти веднага след приключване на работа. Преди ядене, пушене и пиене ръцете и всички открити части на тялото да се измият старателно. Работното облекло и предпазната екипировка да се почистят преди повторна употреба.

МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Продуктът е вреден за водните организми. Да не се замърсяват открити водни басейни и канализацията с остатъци от продукта. За опазване на водните организми да се спазват определените буферни зони и мерки за ограничаване на риска. За да се избегне отравяне на пчелите, третиране при наличие на цъфтяща растителност да се извършва само в часове, когато пчелите не са в активна паша.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОДУКТА

Да не се изхвърлят празни опаковки или остатъци от продукта във водни басейни или канализацията. Празните опаковки, да не се използват повторно за каквито и да било други цели. Да се изхвърлят само на определените за целта места и в съответствие с местните разпоредби.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява само в оригинални, плътно затворени опаковки. Съхранявайте в хладни, добре вентилирани помещения и далеч от директна слънчева светлина.

Да се съхранява в заключващи се помещения, далеч от достъп на деца. Да се съхранява отделно от храни, напитки и фуражи.

СРОК НА ГОДНОСТ: 3 години

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: виж опаковката

ПАРТИДА №: виж опаковката

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО:

Суми Агро Европа Лимитид – клон Германия

Burgermeister-Neumeyr-Strasse 7,
85391 Allershausen, Deutschland

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

Суми Агро Европа Лимитид

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА:

Суммит Агро Румъния СРЛ - клон България КЧТ

1164 София, ул. Бигла 39, партер, офис 2
тел: 02 / 962 49 01; www.sab.bg



90

C/ALU/PELD