

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА И ЛИСТОВКАТА ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

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



Сигнална дума: Внимание

UFI: SUJ3-K0UJ-100W-TMCP

[®]
ИНПУТ
[®]
INPUT
ФУНГИЦИД

1. ПРИТЕЖАТЕЛ НА УДОСТОВЕРЕНИЕТО ЗА РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОДУКТА

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД
бул. Цариградско шосе № 115М
сграда D, Партер
1784 София
Тел. 02/424 72 80; e-mail: bcs.bulgaria@bayer.com

2. НОМЕР НА УДОСТОВЕРЕНИЕТО И ЗАПОВЕДТА ЗА РАЗРЕШАВАНЕ В Р БЪЛГАРИЯ -

Разрешение № 01839-ПРЗ, Издание 3/11.03.2022 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита и Заповеди № РД 11-781/26.03.2020 г., № РД 11-1591/12.07.2021 г. и № РД 11-229/17.02.2022 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

3. ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ЗА БЪЛГАРИЯ

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД
бул. Цариградско шосе № 115М
сграда D, Партер
1784 София
Тел. 02/424 72 80; e-mail: bcs.bulgaria@bayer.com

4. АКТИВНО ВЕЩЕСТВО – Протиоконазол – 160 г/л, Спироксамин – 300 г/л

Общоприето ISO наименование/CAS № /CIPAC №:

Протиоконазол/Prothioconazole - CAS № 178928-70-6; CIPAC № 745

Спироксамин/Spirohamine - CAS № 118134-30-8; CIPAC № 572

Опасни съставки/CAS №:

N,N-Dimethyldecan-1-amide - CAS № 14433-76-2

5. НЕТО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОДУКТА

Бутилка/Туба – 1, 3, 5 л

Контейнер – 10, 15 и 20 л

6. НОМЕР НА ПАРТИДАТА И ДАТАТА НА ПРОИЗВОДСТВО – Виж опаковката

7. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Основни указания – Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.

При вдишване – Преместете пострадалия на чист въздух, на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При контакт с кожата – Измийте обилно с течеща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

При контакт с очите – Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При поглъщане – НЕ предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти –

Симптоми

Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

Лечение

Лекувайте симптоматично.

В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.

Няма специфичен антидот.

При нужда да се направи консултация с Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ – тел.: +359 2 915 43 46, +359 2 915 42 33 или се обадете на тел.112.

8. РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ ИЛИ ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ИЗРАЗЕНИ ЧРЕЗ СТАНДАРТНИ ФРАЗИ

H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите (очи) при продължителна или повтаряща се експозиция.
EUN208	Съдържа спироксамин. Може да предизвика алергична реакция.

9. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ЗДРАВЕТО НА ХОРАТА ИЛИ НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ

P308+P311	При явна или предполагаема експозиция: Обадете се в Център по токсикология/на лекар.
SP1	Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът за растителна защита, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).
SPe3	Да се осигури нетретирана растителна буферна зона от 5 м, с включена в нея растителнозащитна ивица от 5 м до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

10. ЕКОТОКСИЧНОСТ

ИНПУТ е силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Да се вземат всички предпазни мерки да не се допуска попадане на продукт директно или в близост до водоизточници (реки, извори, язовири, езера) и отточни води.

11. ТИП И НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА

ИНПУТ е системен, вегетационен, двукомпонентен фунгицид, съдържащ – спироксамин и протиоконазол. Активното вещество спироксамин (FRAC 5) е от групата на спирокеталамините, спира стеролния синтез при патогените на две нови места в химическата верига, подобрява абсорбирането на триазолите и правилното им разпределение в растението. Второто активно вещество е именно от групата на триазолите – протиоконазол (FRAC 3), който е от 3-то най-ново поколение, допринасящ за отличният фунгициден ефект.

Продуктът притежава предпазен, лечебен и изкореняващ ефект при широк спектър от болести.

12. ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Емулсионен концентрат – ЕК

13. РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	За борба срещу	Доза на прилагане мл/дка	Количество работен разтвор на декар – л/дка	Момент на прилагане	Максимален брой приложения за вегетация
Пшеница	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>), Ран листен пригор (<i>Septoria tritici</i>), Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>)	60 - 100	10-40	От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза край на цъфтеж ВВСН 30-69	1
	Фузариоза по класа (<i>Fusarium spp.</i>), Фузарийно кореново гниене (<i>Fusarium spp.</i>), Снежна плесен (<i>Monographella nivalis</i>) Петносване по класа (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), Жълто-кафяви петна (<i>Pyrenophora tritici- repentis</i>), Базично гниене (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	125			
Ечемик	Брашнеста мана (<i>Erysiphe hordei</i>) Мрежести петна (<i>Pyrenophora teres</i>)	60 - 100	10-40	От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза край на цъфтеж ВВСН 30-69	1
	Фузариоза по класа (<i>Fusarium spp.</i>), Снежна плесен (<i>Monographella nivalis</i>), Кафява (листна) ръжда (<i>Puccinia hordei</i>), Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	125			
Ръж	Ран листен пригор (<i>Septoria tritici</i>), Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>) Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>)	60 - 100	10-40	От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза край на цъфтеж ВВСН 30-69	1
	Фузариоза по класа (<i>Fusarium spp</i>) Фузарийно кореново гниене (<i>Fusarium spp</i>) Снежна плесен (<i>Monographella nivalis</i>)	125			

	Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>)				
Овес	Листни петна (септориоза) (<i>Septoria spp</i>), Коронеста ръжда (<i>Puccinia coronata</i>), Фузариоза по класа (<i>Fusarium spp</i>), Фузарийно кореново гниене (<i>Fusarium spp</i>), Брашнеста мана (<i>Erysiphe avena</i>), Петносване по класа (<i>Leptosphaera nodorum</i>), Базично гниене (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), Снежна плесен (<i>Monographella nivalis</i>)	125	10-40	От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза край на цъфтеж ВВСН 30-69	1
Тритикале	Ран листен пригор (<i>Septoria tritici</i>), Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>), Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>)	60 - 100	10-40	От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза край на цъфтеж ВВСН 30-69	1
	Листни петна (септориоза) (<i>Septoria spp</i>), Фузариоза по класа (<i>Fusarium spp</i>), Петносване по класа (<i>Leptosphaera nodorum</i>), Базично гниене (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	125			
Спелта	Септориоза (<i>Septoria spp.</i>), Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>), Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>)	60 - 100	10-40	От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза край на цъфтеж ВВСН 30-69	1
	Фузариоза по класа (<i>Fusarium spp</i>), Фузарийно кореново гниене (<i>Fusarium spp</i>), Петносване по класа (<i>Leptosphaeria nodorum</i>), Жълто-кафяви петна (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>),	125			

	Базично гниене (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)				
Семепроизводство на житни култури в т.ч. фуражи и житни треви*	Комплекс от патогени вкл. Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>)	125 мл продукт/дка	10-40	От фаза начало на удължаване на стъблото до фаза край на цъфтеж; всички класчета са завършили цъфтежа ВВСН 30-69	1

*Минимална култура/ употреба - разрешена по чл. 51 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

Забележка: При разрешените минимални употреби не е документирана ефикасността и няма извършени наблюдения за негативно въздействие върху културата от употребата на продукта. Отговорността по отношение за липса на ефикасност и проявена фитотоксичност на тези минимални употреби е на лицето, което употребява продукта.

14. УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБ/А

Прилагайте ИНПУТ само с наземна техника и количество на работния разтвор между 10 и 40 л/дка. Ефикасността на този фунгицид зависи от степента на покриване на растителните части, които трябва да бъдат предпазени. Уверете се, че правилно сте регулирали пръскачката, както и че правилно сте избрали дюзата, за да се получи равномерно разпределяне на продукта върху културата. С напредване на вегетацията трябва да се увеличава количеството на работния разтвор.

Не се препоръчва влизането на хора или животни в площите третирани със ИНПУТ. Ако все пак е необходимо повторно влизане в културата, се препоръчва то да бъде най-малко 48 часа след третирането и носенето на лични предпазни средства е задължително.

Не използвайте слама третирана с ИНПУТ за храна на животни.

Срещу болестите по стъблото и листата на житните култури се препоръчва третиране при поява на първите симптоми, с цел опазване на здравата листна маса.

Срещу болестите по класа при житните се препоръчва третиране при наличие на благоприятни условия за заразяване по време на изкласяване и цъфтеж.

Ефективността на продукта се понижава при закъсняло третиране върху вече установена инфекция.

Да не се влиза повторно в третираните площи докато не изсъхне продукта.

Продуктът за растителна защита е с допълнително търговско наименование.

Продуктът за растителна защита Инпут притежава допълнително търговско наименование Прозаро Плюс и е идентичен на него.

15. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОСЛЕДНОТО ТРЕТИРАНЕ И ПРИБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА

- Пшеница, ечемик, ръж, овес, тритикале, спелта - 42 дни;
- Семепроизводство на житни култури в т.ч. фуражи и житни треви – не се изисква.

16. ДАННИ ЗА ВЪЗМОЖНА ФИТОТОКСИЧНОСТ, СОРТОВА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ/СЪСЕДНИ КУЛТУРИ И ДРУГИ ДИРЕКТНИ ИЛИ ИНДИРЕКТНИ НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ, ЗАСЯГАЩИ РАСТЕНИЯТА И РАСТИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ

При прилагането на ИНПУТ не са наблюдавани фитотоксичен ефект и негативно въздействие върху следващи и съседни култури.

17. УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Изсипете продукта в резервоара на пръскачката, напълнен до две трети от вместимостта му, като включите уреда за разбъркване. Допълнете резервоара с необходимия обем вода и продължете с разбъркването до приключване на пръскането.

18. СМЕСИМОСТ

При развитието на продукта не са изведени конкретни опити за смесимост. Преди смесването на ИНПУТ, с други продукти се препоръчва предварителен тест за съвместимост на формулациите и проява на фитотоксичност върху културата.

19. МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

Предпазни мерки: Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска замърсяване на повърхностните води, канализацията и подпочвените води.

В случай на изпускане в канализацията, повърхностните и подпочвените води или почвата да се уведоми компетентният орган – Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ).

Средства за почистване: Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини).

Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби. Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

20. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи пожарогасителни средства: Използвайте воден аерозол, устойчива на алкохол пiana, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства: Водна струя под високо налягане.

Особени опасности: в случай на пожар могат да бъдат отделени: Хлороводород (HCl), циановодород (циановодородна киселина), флуороводород, въглероден монооксид (CO), азотни оксиди (NOx).

Специални предпазни средства за пожарникарите: В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация: Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара. Да не се допуска оттичането на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

21. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЗ

Указания за безопасна употреба

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

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

Да се използват лични предпазни средства – ръкавици и гашеризон по време на смесване, зареждане и при прилагане на продукта.

Не вдишвайте газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

Препоръки за предпазване от пожар и експлозия

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

ХИГИЕННИ МЕРКИ СЛЕД РАБОТА С ПРЗ

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Съхранявайте работното облекло отделно.

Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта.

Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ.

Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново. Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

Съберете разлятото.

Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

22. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Да се съхранява на място с ограничен достъп.

Да се пази от замръзване.

Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

Подходящ материал за съхранение

HDPE (полиетилен с висока плътност).

23. БЕЗОПАСНО УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И НА НЕГОВАТА ОПАКОВКА.

Остатъци или опаковки от продукти за растителна защита (ПРЗ)

Празните опаковки и контейнери не могат да се използват повторно.

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, празни опаковки и отпадни промивни води заедно с битовите отпадъци.

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

Не напълно използваните опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък.

Празните опаковки и замърсените контейнери да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр.53/13.07.2012, в сила от 13.07.2012 г.).

24. СРОК НА ГОДНОСТ - виж опаковката на продукта

25. СЛЕД ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ – Продукт с изтекъл срок на годност не може да бъде пускан на пазара, освен ако се докаже въз основа на анализ в оторизирана лаборатория, че физичните и химичните свойства съвпадат с тези от спецификацията.

26. КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА – втора професионална

® - Регистрирана търговска марка на Байер

ГРУПА 5 | 3 ФУНГИЦИДИ