



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието, храните и горите
Българска агенция по безопасност на храните

РАЗРЕШЕНИЕ

за пускане на пазара и употребата
на продукт за растителна защита

№ 0096 – ПРЗ*

Дата на издаване: 21.01.2004 г.

Издание: 4/...15.11.2004...**

**ТЪРГОВСКО
НАИМЕНОВАНИЕ:**

МАВРИК 2 Ф/ЕВУР 2 Ф

Активно/и вещество/а:

тау-флувалинат (tau-fluvalinate) - 240 г/л

Производител/и:

АДАМА Ирвита Н.Вр Кюрасао/
ADAMA Irvita N.V. Curaçao

Производител:

АДАМА Ирвита Н.Вр Кюрасао/
ADAMA Irvita N.V. Curaçao

Функция на продукта: инсектицид с несистемно действие

Вид на формулацията: емулсия, масло във вода (ЕВ)

Категория за употреба: втора професионална

**Размер и материал на
опаковката:**

1 л и 5 л – бутилка/бидон от (СОЕХ HDPE)/етилен
винил алкохол (ЕVОН)
1 л бутилка от СОЕХ HDPE PE/PA и f-HDPE
5 л бутилки от f-HDPE

**Притежател на разрешението за
пускане на пазара и употреба:** Адама Агрикълчър БВ, Нидерландия

Основание: чл.55 ал.2 от Закона за защита на растенията, Заповед №РД 11-1114/31.05.2021 г. и Заповед №РД 11-2686/11.11.2021 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните за изменение на разрешението за пускане на пазара и употреба на територията на страната на продукт за растителна защита.

Срок на валидност: 31.08.2025 г.

При последващо удължаване на одобрението на съдържащо се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита МАВРИК 2 Ф/ЕВУР 2 Ф се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено и съгласно срока по чл. 32 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, при което не се издава нарочна заповед. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита МАВРИК 2 Ф/ЕВУР 2 Ф съгласно чл. 43 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 преди изтичане на срока на разрешението, срокът на валидност на разрешението се удължава до приключване на процедурата по подновяване на разрешението или до прекратяване на разрешението по реда на чл. 68 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) или отнемане на разрешението по реда на чл. 67 от ЗЗР.

* Продуктът за растителна защита се идентифицира с този номер на разрешението.
** Настоящото издание №047/14.02.2014 г. заменя всички досегашни разрешения.

РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

МАВРИК 2 Ф/ЕВУР 2 Ф

ЕВ

Име на продукта

Формулация

Концентрация на активно/и тау-флувалонат (tau-fluvalinate) - 240 г/л

№	Култура и/или описание	П или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вил (f-h)	Приложение			Доза на приложение	Каран тинен срок (дни)	Забележки		
					Фазите на развитие и сезон (f)	Брой Мин/макс (к)	Интервал между Приложенията (мин) (мин)					
1	Пшеница	П	Вредна житна дървещина (<i>Eurygaster integriceps</i>), Обикновена житна пиявица (<i>Quilima melanopa</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 21-75 (начало на браене средата на млечна зрялост)	2	10-14 дни	20 мл продукт/дка	20-40 л/дка	4.8 г а.в./дка	(t)	(m)
2	Маслодайна рапича (зимна и пролетна)	П	Рапичен цветод (<i>Meligethes aeneus</i>), Рапичен стъблен скритохоботник (<i>Scutophilus neri</i>), Рапична стъблена бълха (<i>Psyllodes chrysoscephala</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 13-54 (разтворен трети лист – видимо оформени единични цветни пъпки, но още затворени)	2	14 дни	20 мл продукт/дка	20-40 л/дка	4.8 г а.в./дка		
3.	Захарно пвекло	П	Листни въшки (<i>Aphis fabae</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 15-39 (разлистени 5 листа – листата покриват 90 % от повърхността)	2	14 дни	20 мл продукт/дка	20-40 л/дка	4.8 г а.в./дка		

4	Краставици	П	Памукова листва въвшка (<i>Aphis gossypii</i>)	Конвейс ионална наземна техника	ВВСН 15-84 (пети лист разтворен - 40 % от плодовете са с липчен пвят на зреене)	2	14 дни	20 мл продукт /дка	20-40 л/дка	4.8 г а. в. / дка	7 дни
---	------------	---	--	--	---	---	-----------	-----------------------------	----------------	-------------------------	----------

(а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (а двете); където е уместно, трябва да се опише ситуацията на употреба (напр. фунгицизи на една структура)

(б) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(с) напр. хапещи/гизещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби; плевели

(д) напр. намокран прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(е) ССРР Кодекс – СИФАР Техническа монография №2, 1989

(ф) Вечни използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(г) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напращане, намокряне

(х) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между-растенията – трябва да бъде указан типът оборудване

(у) г/кг или г/л

(и) етапите при последното третиране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растението, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително където е уместно, информация за сезона при приложението

(к) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(л) РНТ – минимален интервал преди прибиране на реколтата

(м) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

Класификация и етикетирание съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация		Етикетирание			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код (ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) думи (и)	Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код (ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Опасност за водната среда – Остра опасност, категория 1	H400 H410	GHS09 Внимание	H410	EUN401	SP1 SPe2 SPe3
Опасност за водната среда – Хронична опасност, категория 1					

Особени изисквания и/или ограничения: Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

Да се използват лични предпазни средства - защитни ръкавици по време на смесване/зареждане и ръкавици и гаперизон по време на прилагане на продукта.

Да не се прилага през есента между стадии ВВСН 10 и ВВСН 29 върху изкуствено дренирани почви със съдържание на глина по-големи от 45 % с цел опазване на водните организми при зимна маслодайна рапица.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при пролетни пшеница и пролетна маслодайна рапица.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при зимна пшеница, зимна маслодайна рапица, захарно цвекло и краставици.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи, с цел опазване на членестоногите/насекомите, които не са обект на третиране при маслодайна рапица.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

Д-Р ХРИСТО ВЪЛЧАНОВ



На основание чл.6, ал.1 т. 1 и ал. 2 от Закона за защита на растенията Българската агенция по безопасност на храните поддържа и актуализира в електронната си страница : www.babh.government.bg база данни за пуснатите на пазара за употреба продукти за растителна защита.