



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието
Българска агенция по безопасност на храните

РАЗРЕШЕНИЕ

за пускане на пазара и употребата
на продукт за растителна защита

№ 01440 – ПРЗ*

Дата на издаване: 15.09.2016 г.

Издание: 61.19.01.20.21...**

ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ: ТЕПЕКИ/АФИНТО

Активно/и вещество/а:

флониламид 500 г/кг

Производител/и:

Ипихара Сангьо Кайша ЛТД

Производител: ИСК Биосайънс Юръп Н. В.

Функция на продукта: инсектицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория за употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 0,275 л (0,1-0,14 кг); 1 л (0,5 кг); 3 л (2 кг),
бутилка от HDPE;
0,5 л от HDPE; 0,275 л, 0,5 л, 1 л, 3 л от COEX
(PE/PA)

Притежател на разрешението за пускане на пазара и употреба:

**ИСК БИОСАЙЪНС ЮРЪП
Н.В., Белгия**

Основание: чл.55 ал.2 от Закона за защита на растенията, Заповед №РД 11-1560/29.08.2016 г., Заповед №РД 11-2082/22.10.2018 г., Заповед №РД 11-28/03.01.2020 г., Заповед №РД 11-1590/12.07.2021 г., Заповед №РД 11-2183/21.09.2021 г. и Заповед №РД 11-3177/31.12.2021 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: 31.08.2024 г.

При последващо удължаване на одобрението на съдържащото се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита ТЕПЕКИ/АФИНТО 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 ТЕПЕКИ/АФИНТО 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 разрешаване.
** Настоящото издание №067/2021 г. Заменя всички досегашни разрешения.

РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

ТЕПЕКЦИ/АФИНТО

ВК

Име на продукта
Формулация

Концентрация на активно и флорикамид 500 г/кг
вещество/а:

№	Култура и/или описание	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение			Доза на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Метод Вид (f-h)	Фазы на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между Приложения (мин)	Грама продукт /дка Мин/макс	Вола литра/дка		
1	(a) Розови храсти (всички видове културни сортове рози: миниаторни саксийни рози, рози за рязан цвят, рози от разсадник, вкл. коренища)	П О	(c) Листни въшки	Метод Вид (f-h)	Фазы на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между Приложения (мин)	Грама продукт /дка Мин/макс	Вола литра/дка	Грама а.в./дка	(l) (m)
				Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3		14 г/дка	В зависимост от обема на храстите	7 г а.в./дка	
2	Всички дървесни видове с мека и твърда дървесина произведени в горски и декоративни разсадници, тополи, върби, насаждения от коледни елхи, семепроизводствени градини, култивирани градини от корков дъб	П О	Листни въшки	Метод Вид (f-h)	Фазы на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между Приложения (мин)	Грама продукт /дка Мин/макс	Вола литра/дка	Грама а.в./дка	
				Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3		14 г/дка	В зависимост от големината на короната на дърветата и обема на храстите	7 г а.в./дка	

3.	Различни видове култури отглеждани за цвят и украсни зелени растения (в саксии и в насаждения, вкл. видовете култури развиващи се от луковичи, коренища или декоративни грудки (по време на вегетативна фаза)	П О	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3	14 г/дка	15 – 100 л/дка	7 г а.в./дка	-
4.	Семепроизводство на култури с дребни семена: зеленчукови и медисински култури, подправки, цвeтjа, цвeтни култури, зърнени и бобови култури	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	14 г/дка	В зависимост от културата	7 г а.в./дка	-
5.	Хмел	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	18 г/дка	20 – 30 л/дка	9 г а.в./дка	21
6.	Тютюн	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	14 г/дка	20 > 60 л/дка	7 г а.в./дка	-
7.	Домати Пападжани	П О	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3	10 г/дка	40 – 100 л/дка	5 г а.в./дка	1
8.	Красавици Коринтони Тиквички	О	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3	10 г/дка	40 – 100 л/дка	5 г а.в./дка	1
9.	Дини Пъпеши Тикви	П О	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3	10 г/дка	40 – 100 л/дка	5 г а.в./дка	1

10.	Пшеница Тритикале Лямец	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	21	14 г/дка	20 – 50 л/дка	7 г а.в./дка	28
11.	Портокали Лимони Грейфрут Мандарини Клементини Лайм	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	14	10 г/дка	100 – 300 л/дка	5 г а.в./дка	60
12.	Череша	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	21	14 г/дка	20 – 100 л/дка	7 г а.в./дка	14
13.	Праскова Кайсия Нектарина	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	21	14 г/дка	20 – 100 л/дка	7 г а.в./дка	14
14.	Слива	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	21	14 г/дка	20 – 100 л/дка	7 г а.в./дка	14
15.	Ябълки Круши Азиатски круши (наши) Дюля	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3	21	14 г/дка	20 – 100 л/дка	7 г а.в./дка	21

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

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

в) напр. халейки/гръзещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

г) напр. намокрян прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

е) БСРФ Кодове – GEAR-Техническа монография №2, 1989

ф) Всички използвани съставки трябва да бъдат обяснени

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

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

и) г/кг или г/л

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

л) съдърж. минимален и максимален брой възможни приложения

м) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата

н) Забележките могат да включват степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

РАЗРЕШЕНИТЕ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

№	Култура и/или описание	Д.О.З. или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение		Доза на приложение		Каран тичен срок (дни)	Забележки	
					Фаза на развитие и сезон (l)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между Приложенията (мин)	грама продукт/дка Мин/макс			Вода литра/дка
1	Зелен грах с шушулки Зелен фасул с шушулки	И	Зелена грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Черна бобова листна въшка (<i>Aphis fabae</i>)	Механизирана наземна техника	ВВСН 11-71 (първият същински лист) (с пристигнали) се разтваря или се развива първото мустаче – 10% от шушулките са достигнали типична дължина)	1	14 г/дка	20 - 60 л/дка	7 г а.в./дка	14	(m)

Забележки:

1. БАБХ не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на ПРЗ ТЕПЕКИ/АФИНТО за контрол на зелена грахова листна въшка (*Acyrtosiphon pisum*) и черна бобова листна въшка (*Aphis fabae*) при зелен грах с шушулки и зелен фасул с шушулки.
2. Отговорността за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на ПРЗ ТЕПЕКИ/АФИНТО за контрол на зелена грахова листна въшка (*Acyrtosiphon pisum*) и черна бобова листна въшка (*Aphis fabae*) при зелен грах с шушулки и зелен фасул с шушулки е на лицето, прилагащо продукта.

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
Дразнене на очите, категория 2	H319	GHS07 Внимание	H319	EUN401 EUN208 – Съдържа динатриев малеат (371- 47-1). Може да причини алергична реакция.	SP фрази: SP1

Особени изисквания и/или ограничения: Да се използват защитни ръкавици, ботуши, гаперизон, очила или маска за лице при смесване, зареждане и прилагане на продукта.

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 и пърища.

Да не се използва, където има активна паша на пчели.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

Срок на последващо влизане в третирани площи – 6 часа на открито и 8 часа в оранжерии.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

ПРОФ. Д-Р ХРИСТО ДАСКАЛОВ, ДВМ



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.