



## ЗАПОВЕД

№ РД М. 3.72.

София, 28.02.2018г.....

На основание чл. 61, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 52 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. Относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ, L 309 от 24 ноември 2009 г.) и Предложение с вх. № ВД – 540/07.02.2018 г. на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 10778/15.08.2017 г. на фирма *Агронал* ООД,

### НАРЕЖДАМ:

1. Разрешавам паралелна търговия на територията на Република България на продукт за растителна защита:

Търговско наименование на **ТЕПЕКИ**  
продукта:

Активни вещества: флоникамид - 500 г/кг

Производител на продукта за растителна защита – ИСК Биосайънс Юрп Н.В., Белгия

Производител на активното вещество флоникамид – Ишихара Сангьо Каиша ЛТД, Япония

Държава членка по произход на продукта - Франция

Функция на продукта за растителна защита: инсектицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: Втора професионална

Размер и материал на опаковката: 140 г, 500 г, 2 кг, бутилка, HDPE

Специфични изисквания за употреба:

- 1.1. 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 и пътища);
- 1.2. Да се използват защитни ръкавици, ботуши, гащеризон, очила или маска за лице при смесване, зареждане и приложение на продукта;
- 1.3. Срок на последващо влизане в третираните площи – 6 часа на открито и 8 часа в оранжерии;
- 1.4. Да не се използва, където има активна паша на пчели;
- 1.5. Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

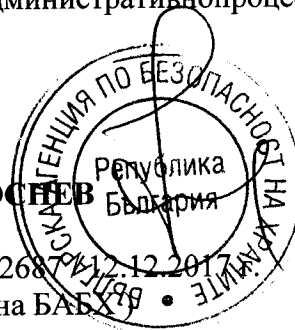
2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.
3. Класификацията и етиктирането на продукта по т.1 съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Регламент (ЕО) № 547/2011, е съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.
4. Държава-членка по произход на продукта за растителна защита ТЕПЕКИ е Франция.
5. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно до 31.08.2021 г. – датата, на която изтича валидността на разрешението на референтния в Р. България продукт за растителна защита ТЕПЕКИ (Разрешение № 01440-ПРЗ-1/15.09.2016 г.).
6. На основание чл. 61, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазара и употреба за паралелна търговия на продукта на фирма *Агропал* ООД.
7. На основание чл. 61, ал. 5 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок от получаване на разрешението за паралелна търговия, притежателят да представи в ЦУ на БАБХ образец на етикет, с който продуктът за растителна защита ще се пуска на пазара и ще се употребява.
8. На основание чл. 61, ал. 6, преди пускане на пазара и употреба на продукта притежателят да уведоми писмено ЦУ на БАБХ за количеството и номера на съответната партида, която ще се пуска на пазара.
9. На основание чл. 61, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс в 3-дневен срок от издаване на заповедта, същата да се съобщи на всички заинтересовани лица и на основание чл. 61, ал. 4 от Закона за защита на растенията в интернет страницата на Българската агенция по безопасност на храните да се актуализира регистъра по чл. 6, ал. 1, т. 1.

Заповедта може да бъде обжалвана в 14-дневен срок от съобщението за издаването ѝ пред Административен съд София - град по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**ИНЖ. АГР. НИКОЛАЙ РОСНЕВ**

(Съгласно Заповед № РД 11-268 от 12.12.2017 г.)  
на изпълнителния директор на БАБХ



Приложение № 1 за разрешените употреби на продукта към Заповед № 1211-342/28.02.2018г

Име на продукта: **ТЕПЕКИ**  
 Формулация: вододиспергируеми гранули (ВГ)  
 Концентрация на активно/и вещество/а: флониикамид – 500 г/кг

№	Култура и/или описание	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение				Доза на приложение			Каран тинен срок (дни)	Забележки
				Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (i)	Брой (k) Мин/макс	Интервал между Приложениета (мин)	г/мл продукт /дка	Вода л/дка	г. а.в./дка		
	(a)	(b)	(c)									(m)
1	Розови храсти (всички видове култивирани сортове роза: миниаторни саксийни рози, рози за разан цвят, рози от разсадник включително коренища)	П О	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3	-	14 г/дка	В зависимост от обема на храстите	7 г/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 гори от корков дъб.	П О	Листни въшки	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/дка	-	

3.	Различни видове култури отглеждани за цвят и украсни зелени растения (в саксии и в насаждения, вкл. видовете култури развиващи се от луковици, 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/дка	-
4.	Семеноизводство на култури с дребни семена: зеленчукови и медисински култури; подправки; цветя, цветни 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/дка	-
5.	Хмел	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	21	18 г/дка	20-30 л/дка	9 г/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/дка	-
7.	Картофи	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	2	21	16 г/дка	20-50 л/дка	8 г/дка	14
8.	Домати, патладжан	П О	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономическа вредност	3	14	10 г/дка	40-100 л/дка	5 г/дка	1

9.	Краставици, Корнишони, Тиквички	О	Листни въшки	Конвенц ионална наземна техника	Над прага на икономическ а вредност	3	14	10 г/дка	40-100 л/дка	5 г/дка	1	
10.	Пълеши, Дини, Тикви	П О	Листни въшки	Конвенц ионална наземна техника	Над прага на икономическ а вредност	3	14	10 г/дка	40-100 л/дка	5 г/дка	1	
11.	Пшеница, Тритикале, Лимец	П	Листни въшки	Конвенц ионална наземна техника	Над прага на икономическ а вредност	2	21	14 г/дка	20-50 л/дка	7 г/дка	28	
12.	Портокал, Лимон, Грейпфрут, Мандарина, клементина Лайм	П	Листни въшки	Конвенц ионална наземна техника	Над прага на икономическ а вредност	2	14	10 г/дка	100-300 л/дка	5 г/дка	60	
13.	Череша	П	Листни въшки	Конвенц ионална наземна техника	Над прага на икономическ а вредност	2	21	14 г/дка	20-100 л/дка	7 г/дка	14	
14.	Праскова Кайсия Нектарина	П	Листни въшки	Конвенц ионална наземна техника	Над прага на икономическ а вредност	2	21	14 г/дка	20-100 л/дка	7 г/дка	14	

15.	Слива	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономически а вредност	2	21	14 г/дка	20-100 л/дка	7 г/дка	14
16.	Ябълка, Дюля, Круша, Азиатски круши (Наши)	П	Листни въшки	Конвенционална наземна техника	Над прага на икономически а вредност	3	21	14 г/дка	20-100 л/дка	7 г/дка	21

(a) 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)

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

(c) напр. халещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

(d) напр. намокрям прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(e) GСРР Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989

(f) Всички използвани съращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напрашаване, намокряне

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

(i) г/кг или г/л

(j) стадий на развитие при последното третиране (ВВСН Монография. Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително където е уместно, информация за сезона при приложението

(k) Посочете минималният и максимален оброй възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(l) РН1 – минимален интервал преди прибиране на реколтата

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

Приложение № 2 към Заповед № РДМ-342/28.02.2018г.

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

Класификация		Етикетиране			
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
няма	няма	няма	няма	EUN401	SP фрази: SP1, SPe3