



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

ЗАПОВЕД

№ *РДМ-1561*

София, *29.08.* 2016 г.

На основание чл. 55, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 33-39 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-858/11.08.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със заявления вх. № 7781/03.07.2012 г. и с вх. № 10501/28.06.2016 г. на Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия, упълномощен представител Ариста ЛайфСайънс България,

НАРЕЖДАМ:

1. Разрешавам за пускане на пазара и употреба на територията на Република България следния продукт за растителна защита:

Търговско име на продукта: КЛИОФАР 600 СЛ
Активно вещество: Клопиралид – 600 г/л
Производител на продукта за растителна защита – Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл, Белгия
Производител на активното вещество: клопиралид – Дау АгроСайънсис
Функция на продукта за растителна защита: хербицид
Вид на формулацията: разтворим концентрат (СЛ)
Категория на употреба: непрофесионална
Размер и материал на опаковката: 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л – бутилки - COEX/HDPE/EVON;
500 мл, 1 л, 5 л – бутилки - PET; 1 л и 5 л бутилка/бидон - HDPE.

Забележки:

- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води/неземеделски земи, с цел опазване на водните организми/ растенията, които не са обект на третиране;
- 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);
- На площи, третирани с продукта да не се засяват/засаждат култури, при които не е разрешена употребата на продукти, съдържащи клопиралид за срок до 125 дни след приложение на продукта;
- Култури, повторно засяти в рамките на 125 дни след приложението на продукта, да не се третират с продукт, съдържащ клопиралид.

2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.

3. Класификацията и етиктирането на продукта по т.1 по Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011 са съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

4. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година от датата, на която изтича одобрението на активното вещество клопиралид съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 30.04.2019 г. считано от датата на издаване на настоящата заповед.

5. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазара и употреба на продукта на Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия.

6. На основание чл. 55, ал. 5 от Закона за защита на растенията, в 14-дневен срок от получаване на разрешението, 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.

7. 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. 55, 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.

Д-Р ДАМЯН ИЛИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



Приложение № 1 за разрешените употреби на продукта към Заповед № РД 11 - 1561/29.08.2016г.

Име на продукта : КЛИОФАР 600 СЛ
 Формулация: разтворим концентрат (СЛ)
 Концентрация на активно/и вещество/а: Клопиралид – 600 г/л

Култура и/или ситуация	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение			Интервал между приложенията, дни (мин)	Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Стадий на развитие и сезон (i)	Брой макс (k)	Брой продукт/дка		Вода литра/дка	Грама а.в./дка	мл продукт/дка		
(a)	(b)	(c)										
пшеница, ечемик, овес, ръж	П	Ограничен брой едногодишни широколистни плевели и паламида	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 21-39 начало на братене: видим първи брат – флаговия лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима (през пролетта)	1	-	17 мл/дка	20-40 л/дка	10 г/дка	-		
Захарно и кърмно цвекло	П	Ограничен брой едногодишни широколистни плевели и паламида	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 11-33 Видима първа двойка листа, все още неразтворени – листата покриват 30% от повърхността	1	-	25 мл/дка	15-40 л/дка	15 г/дка	42 дни		

Зеле, карфиол	П	Ограничен брой едногодишни широколистни плевели и паламида	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 12-19 разтворен втори същински лист – 9 или повече същински листа разтворени	1	-	25 мл/дка	20-40 л/дка	15 г/дка	-	
Царевица за зърно	П	Ограничен брой едногодишни широколистни плевели и паламида	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 13-16 разтваряне на трети лист – растежа продължава до шести лист	1	-	17 мл/дка	20-40 л/дка	10,0 г/дка	90 дни	
Маслода йна рапица	П	Ограничен брой едногодишни широколистни плевели и паламида	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 12-19 разтворен втори лист – 9 или повече листа оформени	1	-	25 мл/дка	20-40 л/дка	15 г/дка	56 дни	
Лук	П	Ограничен брой едногодишни широколистни плевели и паламида	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 11-14 Котиледона като „кукичка“ е със зелен цвят – растежа продължава до четвърти лист	1	-	25 мл/дка	15-40 л/дка	15 г/дка	-	

Ряпа	П	Ограничен брой едногодишни широколистни плевели и паламида	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 12-19 Разтворен същински лист – 9 или повече същински листа разтворени	1	-	25 мл/дка	20-40 л/дка	15 г/дка	-
------	---	--	---------------------------------	--	---	---	-----------	-------------	----------	---

(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. намокрящ прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(e) GCPF 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) етадий 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 брой 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

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