



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

№ ... *РД М-1366* ...

София, ... *25.04* ... 2016 г.

На основание чл. 55, ал. 1, чл. 66, ал. 1 и чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 33-39, чл. 43 и чл. 46 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. № 10740/01.07.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита във връзка със заявления с вх. № 17378/08.10.2014 г. и с вх. № 276/07.01.2016 г. на фирма ДюПон България ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско наименование на продукта: АЛТАКОР 35 ВГ

Активно вещество: хлорантранилипрол – 350 г/кг

Производител на продукта за растителна защита – DuPont International Operations Sàrl, Switzerland/ДюПонт Интернешънъл Оперейшънс Сарл, Швейцария

Производител на активното вещество хлорантранилипрол – DuPont International Operations Sàrl, Switzerland/ДюПонт Интернешънъл Оперейшънс Сарл, Швейцария

Функция на продукта за растителна защита: инсектицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: непрофесионална

Размер и материал на опаковката: 100 гр., 300 гр., 400 гр., 500 гр., 600 гр., бутилка - HDPE

Забележки:

- 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).
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми - при марули и други салати.

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

3. Класификацията и етикетирването на продукта по т.1 по Регламент (ЕО) № 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 хлорантранилипрол, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 г., а именно до 30.04.2025 г., считано от датата на издаване на настоящата заповед.

5. Считано от датата на издаване на настоящата заповед, определям 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита АЛТАКОР ВГ, етикетирани в съответствие с Удостоверение № 01200-ПРЗ-1/19.11.2013 г. на изпълнителни директор на Българска агенция по безопасност на храните на основание Заповед № РД 11-1215/11.11.2013 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.

6. 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 ДюПон България ЕООД.

7. 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.

8. 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



ПГ/ПРЗТК/БАБХ

№ 11-1366/13.05.2016

Приложение № 1 за разрешените употреби на продукта към Заповед № 11-1366/13.05.2016

Търговско наименование на продукта : АЛТАКОР 35 ВГ
 Формулация: вододиспергируеми гранули (ВГ)
 Концентрация на активно/и вещество/а: хлорантранилипрол – 350 г/кг

| № | Култура и/или описание | П О или 3 | Вредител или група вредители, с които се води борба | Метод Вид (f-h) | Приложение | | | Интервал между Приложение н. (мин) | г/мл продукт /дка Мин//макс | Норма на приложение | | Карантинен срок (дни) | Забележки |
|----|-------------------------|--------------------|---|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|------------------------------------|---|---------------------|-------|-----------------------|-----------|
| | | | | | Фази на развитие и сезон (j) | Брой Мин//макс (k) | Вода Л/дка Мин//макс | | | гр. а.в./дка | | | |
| 1. | Зелен фасул със шушулки | П/ О | Малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera litoralis</i>) гамозначна ношенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | Конвенционна лна наземна техника | ВВСН 15-89 Разтворен пети същински лист-пълно узряване | 2 | 7 дни | 8-12 г/дка | 30-120 л/дка – на полето и 30-150 л/дка – в оранжерии | 2,8 – 4,2 гр./дка | 3 дни | (m) | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----------------------------------|---|---|--------|---------------|--------------|------------------|--------|
| 2. | Зеле – главесто, савойско, броколи, карфиол | П | Зелев молец (<i>Plutella xylostella</i>), зелена нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>), бяла зелена леперуда (<i>Pieris brassicae</i>), рапична леперуда (<i>Pieris rapae</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>) | Конвенционна лна наземна техника | ВВСН 12-89 Разтворен втори същински лист – пълно узряване | 2 | 7 дни | 80-10 г/дка | 30-100 л/дка | 2,8 – 3,5 гр/дка | 3 дни |
| 3. | Моркови | П | Морковена муха (<i>Psilla rosae</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>) | Конвенционна лна наземна техника | Моркови предназначени за храна ВВСН 15-49 разтворен пети същински лист – край на нарастването на корена Моркови, предназначени за семепроизводствено | 2 | 10 дни | 10 – 12 г/дка | 20-80 л/дка | 3,5 – 4,2 гр/дка | 21 дни |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---|---|---|---|--------|---------------|-------------|------------------|--------|--|
| 4. | Репички | II | <p>Морковена муха (<i>Psilla rosae</i>), гамозначна ношенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera littoralis</i>)</p> | <p>Конвенционна лна наземна техника</p> | <p>Репички предназначени за храна</p> <p>ВВСН 15-49 – разтворен пети същински лист – край на нарастването на корена</p> <p>Репички, предназначени за семепроизводст во</p> <p>ВВСН 15-89</p> <p>Разтворен пети същински лист-пълно узряване</p> | 2 | 10 дни | 10 – 12 г/дка | 30-80 л/дка | 3,5 – 4,2 гр/дка | 21 дни | |
|----|---------|----|---|---|---|---|--------|---------------|-------------|------------------|--------|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---------|---|---------------------------------------|---|---|-------|---------------|---|---------------------|-------|--|
| 5. | Домати, патладжан | П/ О | Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), малка полска нощенка (<i>Sporoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Sporoptera litoralis</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова нощенка (<i>Helioverpa armigera</i>), колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | Конвенциона лна наземна техника | На полето: ВВСН 71 – 89 Първа китка: първи плод с типичен размер – пълна зрялост | 2 | 7 дни | 8-12 г/дка | На полето 30 - 80 л/дка В оранж ерии 30-150 л/дка | 2,8 - 4,2 гр/дка | 3 дни | |
|----|----------------------|---------|---|---------------------------------------|---|---|-------|---------------|---|---------------------|-------|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|--|---------------------------------------|---|---|-------|---------------|--|-------------------|-------|--|
| 6. | Краставици, пъпеши, дини, тикви | П/О | Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), малка полска нощенка (<i>Sprodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Sprodoptera itoralis</i>), царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | Конвенциона лна наземна техника | На полето: ВВСН 71 – 89 Трети плод – пълна зрялост В оранжерии: ВВСН 15-89 Пети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен- пълна зрялост | 2 | 7 дни | 8-12 г/дка | На полето 30-120 л/дка В оранж ерии 30- 150 л8дка | 2,8-4,2 гр.дка | 3 дни | |
| 7. | Марули | П/О | Малка полска нощенка (<i>Sprodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Sprodoptera itoralis</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>) | Конвенциона лна наземна техника | Марули предназначени за храна ВВСН 12-49 – разтворен втори същински лист – типичен размер, форма и твърдост на главите Марули, предназначени за семепроизодст во ВВСН 12-89 разтворен втори същински лист - пълно узряване | 2 | 7 дни | 8-12 г/дка | 30- 80 л/дка | 2,8-4,2 гр/дка | 3 дни | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|---|---------------------------------------|--|---|-------|-----------------|--------------------|-------------------|-------|--|
| 8. | Спанак, салатни растения | П | Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>) | Конвенциона лна наземна техника | предназначени за храна ВВСН 12-49 – разтворен втори същински лист – формирана цялата листна маса предназначени за семепроизодст во ВВСН 12-89 разтворен втори същински лист - пълно узряване | 2 | 7 дни | 8 – 12 г/дка | 30- 80 л/дка | 2,8-4,2 гр.дка | 3 дни | |
| 9. | Подправки | П | Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera litoralis</i>), памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>) | Конвенциона лна наземна техника | предназначени за храна ВВСН 12-49 предназначени за семепроизодст во ВВСН 12-89 | 2 | 7 дни | 8 – 12 г/дка | 30- 80 л/дка | 2,8-4,2 гр.дка | 1 ден | |

- (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. неприятели с гризещи, смучещи или пробиващо-смучещи устни органи, почвени неприятели, фитопатогенни гъби, плесели
- (d) напр. намокрит прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) GCPF Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, намазване, напрашаване, намокряне
- (h) вид, конвенционална наземна техника или механизизирана наземна техника
- (i) т/кт или т/л
- (j) фенофаза на културата и /или плеселите, когато се прилага продукта (BVCH Монография, Стадий на развитието 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) РНІ – минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: ограничения и или допълнителни изисквания при приложението

Приложение № 2 към Заповед № РВ.М-1366/20104 2016г.
 за класификацията и етикетирането на продукта АЛТАКОР 35 ВГ по 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 |
| Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1 | H400 | GHS09 | H410 | EUN401 | SP фрази: SP1, SPe3 |
| Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1 | H410 | Внимание | | | |