



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

№ *РРМ-902*

София, ... *31.05* ... 2016 г.

На основание чл. 57 от Закона за защита на растенията, чл. 40-42 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. № 8126/16.05.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 16875/05.11.2015 г. на ЮПЛ Юръп Лтд, Обединеното кралство, (UPL Europe Ltd, UK), упълномощен представител Агро-Био Трейдинг ООД,

### НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: МИШЪН 200 СЛ

Активно вещество: Дикват 200 г/л

Производител на продукта за растителна защита: Агри Кем Б.В., Холандия (AgriChem B.V., The Netherlands)

Производител на активното вещество: Агри Кем Б.В., Холандия & ХЕРМОО Белгия НВ, Белгия ( AgriChem B.V., The Netherlands) & HERMOO Belgium NV, Belgium)

Функция на продукта за растителна защита: хербицид/десикант

Вид на формулацията: разтворим концентрат (СЛ)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 0,5 и 1 л бутилка от HDPE; 5 л, 10 л и 20 л контейнер от HDPE

### Забележки:

- Да се използват предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила/предпазна маска за лице и респираторна маска по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта.
- Да не се прилага с ръчна пръскачка.
- 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 или пътища.)
- Третираната растителна маса да не се използва за храна на животни.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 15 метра до повърхностни води, с цел

опазване на водните организми

- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до съседни неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.
- Срок на повторно влизане в третираните площи – 24 часа за хора и 10 денонощия за животни

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

3. Класификацията и етикетването на продуктите 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, считано от датата на която изтича одобрението на активното вещество, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 30.06.2018 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 ЮПЛ Юръп Лтд, Обединеното кралство, (UPL Europe Ltd, UK).

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 НА БАБХ**



Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед № 105/2011

Име на продукта: МИШЪН 200 СЛ  
 Формулация: разтворим концентрат (СЛ)  
 Концентрация на активното вещество: дикват 200 г/л

| Култура и/или ситуация   | П О или 3 | Вредител или група вредители, с които се води борба     | Метод/Вид (f-h)                | Приложение  |               |  | Норма на приложение |                |              | Кара н- тинен срок (дни) | Забележки  |
|--|-----------|---|--------------------------------|---|---------------|--|---------------------|----------------|--------------|--------------------------|--|
|  |           |   |                                | Стадий на развитие и сезон (j)                              | Брой макс (k) | Интервал между приложенията, дни (мин) | Мл. продукт/дка     | Вода литра/дка | Гр.а.в /дка  |                          |  |
| (a)  | (b)       | (c)   |                                |   |               |  |                     |                |              | (l)                      | (m)  |
| Ябълка<br>Круша<br>Дюля<br>Паскова<br>Кайсия<br>Череша<br>Вишна<br>Слива<br>Бадем<br>Лешник<br>Фисташка<br>Кестен<br>Орех<br>Маслини (за зехтин)<br>Лозя | П         | Едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели | Конвенционална наземна техника | При височина на плевелите до 20 см                          | 1             | -                                      | 330-500 мл/дка      | 30-50          | 66-100 г/дка | 30                       |  |
| Люерна<br>Детелина   | П         | Кускута ( <i>Cuscuta spp.</i> )                         | Конвенционална наземна техника | На местата на нападение, вкл. и след окосяване на културата | 1             | -                                      | 200-250 мл/дка      | 30-50          | 40-50 г/дка  | -                        | Третираната растителна маса да не се използва за храна на животни. |

|                               |   |           |  |  |   |   |                   |       |                     |    |  |
|-------------------------------|---|-----------|--|--|---|---|-------------------|-------|---------------------|----|--|
| Картофи                       | П | Десикация | Конвенцио<br>нална<br>наземна<br>техника | 10 до 14 дни<br>преди<br>прибиране на<br>реколтата | 1 | - | 400<br>мл/дка     | 30-50 | 80<br>г/дка         | 10 |  |
| Люцерна<br>(семепроизводство) | П | Десикация | Конвенцио<br>нална<br>наземна<br>техника | 2 до 6 дни<br>преди<br>прибиране на<br>реколтата   | 1 | - | 300-350<br>мл/дка | 30-50 | 66-<br>100<br>г/дка | -  |  |

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

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

(с) напр. халещи/гризеци или смучещинасекоми, почвенинасекоми, листни гъби, плевели

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

(е) GSPFКодове – GIFARTехническа монография №2, 1989

(ф) Венчкиизползванисъкращениетрябва да бъдатобяснени

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

(х) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушнопръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типътоборудване

(и) г/кг или г/л

(к) Стадий на развитие при последнотопретиране (BVCH Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включителнокъдето е уместно, информация за сезона при приложението

(л) Посочетеминималният и максималенборивъзможни приложения съгласнопрактическите условия на употреба

(м) РНН – минимален интервал предиприбиране на реколтата

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

Приложение № 2 за класификацията и етикетирането по Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Регламент (ЕО) № 547/2011 към Заповед №.....

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

| Класификация   | Етиктиране                   |   |  |   |   |
|--|------------------------------|---|--|---|---|
|  | Клас и категория на опасност | Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност | Код(ове) на пиктограма та (ите) и сигнална (и) дума(и) | Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност | Код(ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност |
| Остра токсичност (орална), категория 4   | H302                         | GHS05   | H302   | EUN401  | SP Фрази:<br>SP1, SPe3  |
| Дразнене на кожата, категория 2  | H315                         | GHS06   | H315   |   |   |
| Кожна сенсбилизация, категория 1   | H317                         | GHS08   | H317   |   |   |
| Сериозно увреждане на очите, категория 1   | H318                         | GHS09   | H318   |   |   |
| Остра токсичност (инхалационна), категория 2                                     | H330                         | Опасно  | H330   |   |   |
| Специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, категория 3   | H335                         |   | H335   |   |   |
| Специфична токсичност за определени органи, повтаряща се експозиция, категория 1 | H372                         |   | H372   |   |   |
| Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1                            | H400                         |   | H410   |   |   |
| Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1                         | H410                         |   |  |   |   |