



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

## ЗА П О В Е Д

№ *PD11-161*

София, ..... *28.01.*..... 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. № 1588/26.01.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявления с вх. № 17 830/17.12.2013 г. и вх. № 12 950/19.08.2015 г. на Суммит Агро Румъния СРЛ – клон България КЧТ,

### Н А Р Е Ж Д А М:

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

Търговско име на продукта: ИЗОМЕЙТ СЛР

Активно вещество: Е8, Е10-додекадиенол (кодлемон) – 101 мг/диспенсер  
Додеканол – 16 мг/диспенсер  
Тетрадеканол – 3 мг/диспенсер  
Z-11-тетрадеценил ацетат – 101 мг/диспенсер  
Z-9-тетрадеценил ацетат – 19 мг/диспенсер

Производител на продукта за растителна защита – Шин Етсу Кемикъл Ко. Лтд, Япония  
Производител на активните вещества Е8, Е10-додекадиенол (кодлемон), додеканол, тетрадеканол, Z-11-тетрадеценил ацетат, Z-9-тетрадеценил ацетат - Шин Етсу Кемикъл Ко. Лтд, Япония

Функция на продукта за растителна защита: феромонов диспенсер  
Вид на формулацията: продукт, отделящ пари (ВП)  
Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: диспенсерът е направен от две тръбички – HDPE, едната тръбичка съдържа течният продукт, а другата тръбичка съдържа алуминиева тел, която позволява диспенсера да бъде увит около клоните на дървото; диспенсерите са пакетирани във вакумиран плик – 400 диспенсера в плик.

### Забележки:

- По време на поставянето на диспенсерите да се използват предпазни ръкавици.
- 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.

Таблица за разрешените употреби

| Име на продукта | Култура и/или ситуация | П О или 3 | Вредител или група вредители, с които се води борба | Формулация   |           | Приложение                                     |   |               |  | Норма на приложение         |                | Карантинен срок (дни) | Забележки |
|-----------------|------------------------|-----------|---|--|-----------|--|---|---------------|--|-----------------------------|----------------|-----------------------|-----------|
|                 |                        |           |   | Конц. на а.в. (i)  | Тип (d-f) | Метод Вид (f-h)                                | Стадий на развитието и сезон (j)                | Брой макс (k) | Интервал между приложенията, дни (мин) | Гр. а продукт/дка Мин/ макс | Вода литра/дка |                       |           |
| ИЗОМЕЙТ<br>СЛР  | (a)                    | (b)       | (c)   | Е8, E10-додекадиенол (колдемон) – 101  | Тип (d-f) | Ръчно инсталиране на диспенсерите на дърветата | Пролетта, преди началото на летеж на пеперудите | 1/година      | 100 диспенсера/дка                     | Вода литра/дка              | Грама а.в./дка | (l)                   | (m)       |
|                 |                        |           |   | Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> )<br>Плодова корогризачка ( <i>Adoxophyes orana</i> )<br>Кафявоивичеста листозавивачка ( <i>Pandemis heparana</i> )<br>Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> )<br>Овощна листозавивачка ( <i>Archips podana</i> ) | ВП        |  |   |               |  |                             |                |                       |           |

(напр. фузигация на употреба (напр. фузигация на една структура)

(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. фузигация 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, плесели

(d) напр. намакрим 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, напръскване, намакрване

(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 брой възможни приложения съгласно практичните условия на употреба

(l) РНД – минимален интервал преди прибиране на реколтата

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

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

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

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

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

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

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

(t) 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 |
| Дразнене на кожата, категория 2                         | H315  | GHS07   | H315  | EUN401   | SP фрази: SP1                             |
| Кожна сенсibiliзация, категория 1                       | H317  | GHS09   | H317  |  |   |
| Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1    | H400  | Внимание  | H411  |  |   |
| Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2 | H411  |   |   |  |   |

II. 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 активните вещества, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.08.2020 г., считано от датата на издаване на настоящата заповед.

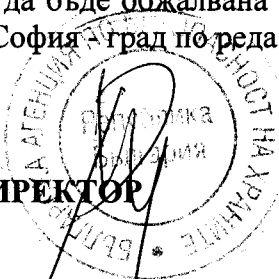
III. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазара и употреба на продукта на Суммит Агро Румъния СРЛ – клон България КЧТ.

IV. 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/КОПРЗ/РЗК/БАБХ