



СИГУРНОСТ ВСЕКИ ДЕН

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

№ *Р.В.М.-528*

София, ... *03.05* ... 2012 г.

На основание чл. 15д, ал. 5 от Закона за защита на растенията и т. 7 от Предложение с вх. № 4914/24.04.2012 г. на Съвета по продукти за растителна защита във връзка със Заявление с вх. № 07-00-762 / 19.11.2010 г. на Синджента Кроп Протекшън – Швейцария,

Н А Р Е Ж Д А М :

I. Разрешавам пускането на пазара и употребата на следния продукт за растителна защита:

ЕЛУМИС ОД

мезотрион – 75 г/л
никосулфурон – 30 г/л

Производител на продукта за растителна защита – Синджента Кроп Протекшън - Швейцария
Производител на активното вещество **мезотрион** – Синджента Кроп Протекшън – Швейцария.
Производител на активното вещество **никосулфурон** – Ай Ес К Биосайансис Юръп С.А..

Прилага се срещу:

- едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели, както и балур от семена и коренища при царевица в дози на приложение:
 - еднократно: 130 – 200 мл/дка
 - двукратно: 100 + 70 мл/дка и 130 + 70 мл/дка

Функция на продукта за растителна защита: хербицид

Вид на формулацията: маслена дисперсия (ОД)

Категория на употреба: III

Техника на приложение: с конвенционална техника за пръскане

Момент на приложение: 3-7 лист на царевицата (фаза на развитие след ВВСН17), 1-3 лист на житните плевели, 10-20 см височина на балура, 2-4 лист на широколистните плевели

Максимален брой приложения: 2

Интервал между приложения: 8-10 дни

Количество на работен разтвор: 20 – 40 л/дка

Символи за опасност: N – опасен за околната среда; Xi –

дразнещ;

R фрази: R38; R50/53;

S фрази: S2; S13; S20/21; S23; S24; S35; S36/37/39; S46;
S57; S64; SP1; SPe3

Забележка:

- Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукт за растителна защита, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до неземеделските земи/повърхностните води с цел опазване на водните организми/нецелевите сухоземни растения/полезните насекоми.
- Характеристики на опаковката: флуориран високоплътен полиетилен (fHDPE = fluorinated HDPE), полиетилен терефталат (PET) и ко-екструдирани високоплътни полиетилен (Co-extruded HDPE/PA); размери: 500мл, 1, 5, 10 и 20 L.
- Фирмата се задължава да внесе изследването за ефективност на процедурата за почистване на използваното оборудване, веднага след като бъде завършено (юни 2012 г.).

II. Разрешаването за пускане на пазара и употребата на продукта е валидно за срок от 10 години, считано от датата на издаване на заповедта.

III. На основание чл. 14, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде удостоверение за разрешаване за продукта на Синджента Кроп Протекшън – Швейцария.

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. 21, ал. 3 от Закона за защита на растенията в интернет страницата на Българската агенция по безопасност на храните да се актуализира списъкът на разрешените за пускане на пазара и употреба продукти за растителна защита, регистрираните торове, подобрители на почвата и хранителни среди.

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

Д-Р ЙОРДАН ВОЙНОВ

Изпълнителен директор на
Българската агенция по безопасност на храните



Изготвена на 11.12.2019 г. в София по проект за решение за издаване на заповед за спиране на продажбата на продуктите за растителна защита на базата на

НАРЕЖДАМ:

1. Решавам проектите за издаване и употреба на следния продукт и технически спецификации:

КЛУМБС-ОД

Упаковка – 75 г/л
Продукт – 30 г/л

Производител на продукта за растителна защита – Сиданс, Е. Кооп. Производител – Швейцария
Производител на активното вещество – инсектицид – Сиданс Хрон-Прогресс, Швейцария
Производител на активното вещество миносулфурон – ДИ Е. К. Басайанска Юри СА

Целева група:

сложнолистни и многогодишни площи и широколистни насади, както и багряни площи в зоните при маркиране и в близост до тях:

- еднолетно: 130 – 200 м²
- двулетно: 100 + 20 м² и 130 + 20 м²

Функция на продукта за растителна защита: гербицид

Път на формулацията: жлъчна дисперсия (OD)

Категория на употреба: III

Група на препаратите: 4 – конвенционална техника на пръскане

Момент на приложение: 3-7 лист на растението (фаза на развитие съгласно БРСН17); 1-4 лист на зимните площи; 10-20 на лозята; до багрята; 2-4 лист на широколистните площи

Максимален брой приложения: 2

Интервал между приложения: 3-10 дни

Класификация работен разтвор: 20 – 40 д/л

Символ за опасност: N – опасен за околната среда; Xi –