

Б-1507
22-07-2022



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ
ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
Вх. № 14431
21.07.2022
София 1606, бул. "П. Славейков" 15А

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на земеделието

ЗАПОВЕД

№ РДВ-14

София, 21.07.2022 година

На основание чл. 25, ал. 4 и чл. 45, ал. 1 от Закона за администрацията, чл. 15 от Закона за защита на растенията; и одобрена докладна записка от заместник-министъра на земеделието № 73-3972/21.07.22

НАРЕЖДАМ:

- I. Във връзка с установеното масово размножаване на многоядния неприятел ливадна пеперуда (*Loxostege sticticalis*: Lepidoptera: Crambidae) обявявам каламитет за територията на Република България.
- II. Срокът за прилагане на мерките за ликвидиране на опасността за растенията от нападението на ливадната пеперуда да е до 30 юли 2022 г. При установяване, че определеният срок е недостатъчен за справяне с опасността, същият да бъде незабавно удължен.
- III. При извеждане на борба с ливадната пеперуда (*Loxostege sticticalis*) да се използват разрешените продукти за растителна защита за контрол върху неприятеля (Приложение към настоящата заповед).
- IV. Третитането на засегнатите от ливадната пеперуда (*Loxostege sticticalis*) площи да се извърши с наземна и авиационна техника, при спазване разпоредбите на Закона за защита на растенията; Закона за пчеларството и Наредба № 13 от 2016 г. за мерките за опазването на пчелите и пчелните семейства от отравяне и начините за провеждане на растителнозащитни, дезинфекционни и дезинсекционни дейности.
- V. Земеделските стопани да предприемат своевременни мерки и действия за уведомяване на пчеларите за предстоящо третиране на посевите срещу ливадната пеперуда (*Loxostege sticticalis*), с цел предпазване на пчелите и пчелните семейства от отравяне..
- VI. Собствениците на пчелини да предприемат мерки по опазването на пчелните семейства от отравяне чрез покриване или затваряне на кошерите или по друг подходящ начин.

VII. Средствата за контрол на вредителя ливадна пеперуда (*Loxostege sticticalis*) да се осигурят по реда на Закона за защита при бедствия.

VIII. Всички лица, включително държавните и общинските органи в района, областта или на територията на цялата страна, прилагат мерките за контрол срещу неприятеля ливадна пеперуда (*Loxostege sticticalis*).

Контрола по изпълнението на заповедта възлагам на г-н Иван Христанов - заместник-министър на земеделието.

Настоящата заповед да се доведе до знанието на проф. д-р Оля Караджова - заместник изпълнителен директор на БАБХ; директорите на дирекции „Продукти за растителна защита, торове и контрол“; „Растителна защита и контрол на качеството на пресни плодове и зеленчуци“ и „Здравеопазване и хуманно отношение към животните“ при ЦУ на БАБХ; директорите, началник отделите и инспекторите по растителна защита към ОДБХ и директорите на ОД „Земеделие“ за сведение и изпълнение.

МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО:



Приложение към Заповед № РЗ 12-14/21.07.22
на министъра на земеделието

1. Разрешени продукти за растителна защита срещу ливадна пеперуда

ПРЗ	Активно вещество	Употреба
СУМИ АЛФА 5 ЕК / СУМИЦИДИН 5 ЕК/ ОАЗИС 5 ЕК	50 г/л есфенвалерат	Срещу гъсеници на ливадна пеперуда, II-III, III-IV възраст, през вегетацията

2. Ограничена и контролирана употреба на продукти за растителна защита срещу ливадна пеперуда, съдържащи Бацилус Турингиензис, щадящи пчелите:

ПРЗ търговско наименование	Активно вещество	Група по IRAC, NRAC	Състав	Притежател на разрешението за пускане на пазара
ДИПЕЛ ДФ	БАЦИЛУС ТУРИНГИЕНЗИС	11 А	<i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> щам АВТС-351 - 540 г/кг	Сумитомо Кемикал Агро Юръп С.А.С., Франция
ДИПЕЛ 2 Х	БАЦИЛУС ТУРИНГИЕНЗИС	11 А	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki strain</i> АВТС – 351, 32000 МЕ за 1 мг готов продукт	Валент Биосайънсис - САЩ
РАПАКС	БАЦИЛУС ТУРИНГИЕНЗИС	11 А	<i>Bacillus thuringiensis, subsp. kurstaki,</i> щам EG 2348 – 188 г/кг	СБС Европа С.р.л., Италия
РАПАКС-AS	БАЦИЛУС ТУРИНГИЕНЗИС	11 А	<i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>Kurstaki</i> щам EG 2348 – 188 г/кг	СиБиСи (Юръп) ООД, Италия
ФОРЕЙ 48 Б	БАЦИЛУС ТУРИНГИЕНЗИС	11 А	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki strain</i> АВТС – 351, 10600 МЕ за 1 мг готов продукт	К и Н Ефтимиадис България ЕООД (сега КНЕ Сертис ООД)