



## ЗАПОВЕД

№ ... *РВ.11-24*

София, *03.11.2020г*

На основание чл. 67, ал. 1 и чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 44 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.), Регламент (ЕС) 2018/960 на Комисията от 05 юли 2018 година за изменение на приложения II и III към Регламент (ЕО) No 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ламбда-цихалотрин във или върху определени продукти и Предложение с вх. № ВД-5249/27.12.2019 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита,

### НАРЕЖДАМ:

1. Изменям Разрешение № 01017–ПРЗ-4/10.05.2016 г. за пускане на пазара и употребата на продукта за растителна защита **КАРАТЕ ЗЕОН 5 КС** (съдържащ активното вещество ламбда-цихалотрин - 50 г/л) издадено от изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните с притежател Синджента България ЕООД, както следва:

На стр. 2 таблицата с „РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ“ се заменя с Приложение № 1 към настоящата заповед.

### Мотиви:

С цел спазване на изискванията на Регламент (ЕС) 2018/960 на Комисията от 05 юли 2018 година за изменение на приложения II и III към Регламент (ЕО) No 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ламбда-цихалотрин във или върху определени продукти и Становище на ЕОБХ относно прегледа на съществуващите МДГОВ за ламбда-цихалотрин по чл. 12 от Регламент (ЕО) 396/2005, е направен преглед на всички разрешени употреби на продукта Карате Зеон 5 КС.

В тази връзка с писмо с вх. № 16786/04.11.2019 г. в БАБХ е получен доклад от ЦОРХВ за оценка на продукта Карате Зеон 5 КС от област на оценка: Остатъчни вещества и експозиция на потребителя, съгласно който разрешението на продукта следва да бъде изменено.

2. Настоящата заповед е неразделна част от Разрешение № 01017–ПРЗ-4/10.05.2016 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита Карате Зеон 5 КС.
3. 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. 68, 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.

**ПРОФ. Д-Р ПАСКАЛ ЖЕЛЯЗКОВ, ДВМ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**



За Изпълнителен директор: *Искандер Паскал*  
Зам. Изп. *Искандер Паскал*  
Заповед за заместване № *7011-15*  
от *03.01.2020г.*

**Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед №...** *РЗ 11-27/03.01.2007*

Търговско наименование на продукта: **КАРАТЕ ЗЕОН 5 КС**

Формулация: суспензия капсули (КС)

Концентрация на активното вещество: лямбда-цихалотрин - 50 г/л

№	Култура и/или описание	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение			Доза на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
					Стадий на развитието и сезон (j)	Брой Мин/макс (k)	Интервал в дни между Приложенията (мин)	г/мл продукт /дка Мин-макс	Вода л/дка	г а.в./дка		
1.	Череша	(b)	(c) Черешова муха ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	ВВСН 79-85 плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина – оцветяването се развива	1	-	15 мл продукт /дка	0,75 г а.в./дка	7 дни	(m)		
2.	Лозя	П	Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> )		1-2	14	0,02%	1 г а.в./дка	10 дни			

3.	Картофи	П	Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )			1-4	10	15 мл продукт /дка		0,75 г а.в./дка	14 дни	
4.	Главесто зеле	П	Зелева ношенка ( <i>Mamestra brassicae</i> )			1	-	15 мл продукт /дка		0,75 г а.в./дка	7 дни	
5.	Рапица	П	Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> )									
			Рапична листна оса ( <i>Athalia rosae, Athalia colibri</i> )	ВВСН 10-18 напълно оформени котелидони – растежа продължава до осми лист	1	-	15 мл продукт /дка		0,75 г а.в./дка	30 дни		
6.	Ечемик	П	Вредна житна дървеница (ларви) ( <i>Eurygaster integriceps</i> ) Обикновена житна пиявица ( <i>Ouleta melanopa</i> )	До ВВСН 71 воднисто съдържание на зърната		1-3	14	15 мл продукт /дка		0,75 г а.в./дка	28 дни	

7.	Пшеница	П	Вредна житна дървеница (ларви) ( <i>Eurygaster integriceps</i> ) обикновена житна пиявица ( <i>Oulema melanopus</i> )	До ВВСН 71 воднисто съдържание на зърната	1-2	14	15 мл продукт /дка	0,75 г а.в./дка	28 дни	
8.	Люцерна	П	Люцернов листояд ( <i>Phytodecta forficata</i> )				15 мл продукт /дка	0,75 г а.в./дка	30 дни	
9.	Тютюн	П	Тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ) зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzodes persicae</i> )				15 мл продукт /дка	0,75 г а.в./дка	60 дни	

(а) 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)

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

(с) напр. хапещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

(д) напр. намокрит прах (НП), смулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(е) ССРФ Колове – GIFAP Техническа монография №2, 1989

(ф) Вещички използвани съкращени трябва да бъдат обяснени

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

(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 практическите условия на употреба

(l) РНН – минимален интервал преди прибиране на реколтата (m)Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/регистрация