



## ЗАПОВЕД

№ *РДМ-634*

София, *31.03*..... 2022 г.

На основание чл. 57, чл. 68, ал. 1 и чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) и във връзка с чл. 40-42, чл. 45 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.) и Предложение с вх. № ВД-927/07.03.2022 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 6336/14.04.2020 г. от Шарда Юръп б.в.б.а., Белгия, с упълномощен представител Химконсулт ЕООД и Заявление с вх. № 3323/14.02.2022 г. от Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания, с упълномощен представител Химконсулт ЕООД,

### НАРЕЖДАМ:

1. Изменям Разрешение № 01336-ПРЗ Издание: 6/07.08.2019 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита (ПРЗ) **СКАБ 80 ВГ/ КАПЕТАН**, съдържащ активното вещество каптан – 800 г/кг, с притежател на разрешението Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия, както следва:

1.1. На стр. 1 в частта „Функция на продукта“ думата „**фунгицид**“ да се замени с „**фунгицид с несистемно действие**“.

1.2. На стр. 1 в частта „Притежател на разрешението за пускане на пазара и употреба“ текста „**Шарда Европа Б.В.Б.А, Белгия**“ се заменя с „**Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания**“.

**Мотиви по т. 1.2.:** С Писмо с вх. № 3323/14.02.2022 г. при БАБХ от Химконсулт ЕООД се предоставя писмо от 19.12.2020 г. от ШАРДА КРОПКЕМ ЛИМИТЕД, Индия до Българска агенция по безопасност на храните, в което фирмата изразява желание за прехвърляне на регистрациите на продукти за растителна защита от настоящия притежател Шарда Европа Б.В.Б.А, Белгия на Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания.

С горепосоченото писмо от Химконсулт ЕООД се предоставя и писмо от 19.12.2020 г. от Шарда Юръп Б.В.Б.А, Белгия, в което потвърждават съгласието си за прехвърляне на активните регистрации на продуктите към Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания и писмо от 19.12.2020 г. от Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания, в което потвърждават, че приемат прехвърлянето на регистрациите на продуктите на Шарда Европа Б.В.Б.А, Белгия.

1.3. На стр. 1 в частта „Срок на валидност“ датата „31.07.2021 г“ се заменя с „31.07.2023 г“.

**Мотиви по т. 1.3.:** Удължаване на срока на одобрението на активното вещество каптан до 31.07.2022 г. с Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/745 на Комисията от 6 май 2021 година.

1.4. Частта „РАЗРЕШЕНИТЕ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА“ се заменя с Приложение № 1 към настоящата заповед.

1.5. В частта „Особени изисквания и/или ограничения“ да се добави текстът: „Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица и с включени дюзи намаляващи отвяването с 90% или нетретирана буферна зона от 30 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица и с включени дюзи намаляващи отвяването със 75% при ранно приложение при кайсии.

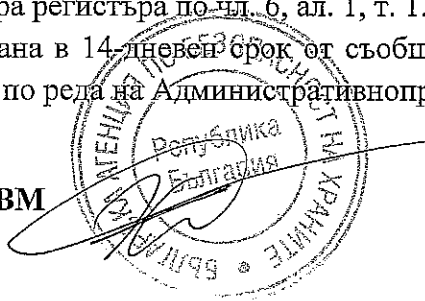
Да се осигури нетретирана буферна зона от 15 метра с включена 15 метра растителнозащитна ивица и с включени дюзи намаляващи отвяването с 50% или буферна зона от 20 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица при късно приложение при кайсии до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.“

**Мотиви по т. 1.4. и т. 1.5.:** Със Заявление с вх. № 6336/14.04.2020 г. на БАБХ притежателят на Разрешение № 01336-ПРЗ Издание: 6/07.08.2019 г. Шарда Европа Б.В.Б.А., Белгия заявява за разрешаване нови употреби при ябълки, круши, слива, череши, праскова, кайсия, дюли, мушмула и круши Наши по реда на чл. 40-42 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и чл. 57 от Закона за защита на растенията. Заявените нови употреби са оценени от Центъра за оценка на риска по хранителната верига и доклади за оценка в областите на оценка „Биологична ефикасност на ПРЗ“, „Съществуване и поведение в околната среда и екотоксикология“ и „Остатъчни вещества и експозиция на потребителите“ са предоставени в БАБХ с Писмо с вх. № 25518/16.11.2021 г. и Писмо с вх. № 2079/26.01.2022 г.

2. На основание чл. 68, ал. 2 от ЗЗР в 14-дневен срок да се преиздаде разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта на Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания.
3. На основание чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията, считано от датата на издаване на настоящата заповед определям гратисни периоди от 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от ПРЗ **СКАБ 80 ВГ/КАПЕТАН**, етикетирани в съответствие с Разрешение № 01336-ПРЗ Издание: 6/07.08.2019 г. на изпълнителния директор на БАБХ.
4. 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.
5. 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 ХРИСТО ДАСКАЛОВ, ДВМ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**



Приложение № 1 за разрешените минимални употреби към Заповед № 1001-КЗ/19-03-2022

Култура и/или описание	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод/ Вид	Приложение			Доза на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Фаза/стадий на развитие и вегетационен сезон	Брой мин/ макс	Интервал между приложенията (мин)	Грама продукт/дка мин/ макс	Вода л/дка мин/ макс	Грама активно вещество /дка мин/макс		
(а)	(б)	(с)	(f-h)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)	(o)	(p)	
1	Дюли, мушмули, круши Наши	Късно кафяво гниене ( <i>Monilinia fraxigena</i> )	Конвенционална наземна техника	от ВВСН 51 (набъване на неразцъфналите пъпки)	7	10	188 г/дка	100-150 л/дка	150,4 г а.в./дка	21	Максималното количество продукт на култура за вегетационен период е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптан/дка
		Струясване ( <i>Vesinia sp.</i> ), Антракноза ( <i>Gleosporium sp.</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia sp.</i> ), Сиви петна ( <i>Mycosphaerella sp.</i> )		ВВСН 99-50 (продукцията е прибрана - набъване на неразцъфналите пъпки)	4						
2	Дюли	Загиване (мумифициране) Завръзките на дюлята ( <i>Monilinia sudanica</i> )		от ВВСН 51 (набъване на неразцъфналите пъпки)	7	10	188 г/дка	100-150 л/дка	150,4 г а.в./дка	21	

3	Круши	II	Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> )	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 99-50 (продукцията е прибрана - набъбване на неразцъфналите лъпки)	2	-	188 г/дка	100-150 л/дка	150,4 г а.в./дка	-	Максималното количество продукт на култура за вегетационен перод е 1316 г. продукт/дка, съответно 1052,8 г. каптам/дка
			Сиви петна ( <i>Mycosphaerella sp.</i> )	4	10	21						
4	Дюли, мушмули	II	Късно кафяво гниене ( <i>Monilinia fructigena</i> )	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 99-00 (продукцията е прибрана - покой)	2	-	188 г/дка	100-150 л/дка	150,4 г а.в./дка	-	
5	Ябълки	II	Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> )	Конвенц ионал на наземна техника	от ВВСН 99-50 (продукцията е прибрана-набъбване на неразцъфналите лъпки)	2	10	188 г/дка	100-150 л/дка	150,4 г а.в./дка	-	
			Черни раковини ( <i>Botryosphaeria obtusata</i> ) Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Сиви петна ( <i>Mycosphaerella sp.</i> )	4	21							

6	Сливи	П	Къдравост ( <i>Tarhinia deformans</i> )	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 51-69 (цветните пъпки са затворени, виждат се светлокафяви люспи - край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета));  ВВСН 31-50 (начало на развитие на леторастите - цветните пъпки са затворени, виждат се светлокафяви люспи)	4	10	300 г/дка	100-200 л/дка	240 г а.в./дка	-
7	Кайсии	П	Кафяво гниене ( <i>Monilia sp.</i> )	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 60-69 (първи отворени цветове-край на цъфтежа)	2	14	180 - 210 г/дка	120 л/дка	144 - 168 г а.в./дка	21

#### Забележки:

1. Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита **СКАБ 80 ВГ/ КАШЕТАН**, съгласно Приложение № 1 от настоящата заповед за контрол на болестите: късно кафяво гниене (*Monilinia fructigena*), струпяване (*Venturia sp.*), антракноза (*Gleosporium sp.*), кафяво гниене (*Monilia sp.*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при дюли, мушмули и круши Наши; загиване (мумифициране) завръзките на дюлята (*Monilinia sudoniae*) при дюли; Струпяване (*Venturia rigina*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при круши; късно кафяво гниене (*Monilinia fructigena*) при дюли и мушмули; огнен пригор (*Erwinia amylovora*), черни раковини (*Botryosphaeria obtusa*), струпяване (*Venturia inaequalis*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при ябълки; къдравост (*Tarhinia deformans*) при сливи; кафяво гниене (*Monilia sp.*) при кайсии.

2. Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита **СКАБ 80 ВГ/ КАШЕТАН**, съгласно Приложение № 1 от настоящата заповед, за контрол на болестите: късно кафяво гниене (*Monilinia fructigena*), струпяване (*Venturia sp.*), антракноза (*Gleosporium sp.*), кафяво гниене (*Monilia sp.*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при дюли, мушмули и круши Наши; загиване (мумифициране) завръзките на дюлята (*Monilinia sudoniae*) при дюли; Струпяване (*Venturia rigina*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при круши; късно кафяво гниене (*Monilinia fructigena*) при дюли и мушмули; огнен пригор (*Erwinia amylovora*), черни раковини (*Botryosphaeria obtusa*), струпяване (*Venturia inaequalis*) и сиви петна (*Mycosphaerella sp.*) при ябълки; къдравост (*Tarhinia deformans*) при сливи; кафяво гниене (*Monilia sp.*) при кайсии, е на лицето прилагачо продукта.

- (a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекса (и двете); където е уместно, трябва да се опише начина на употреба (напр. фумигация на една структура)  
(b) употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)  
(c) напр. тризещи или смучещи насекоми, насекоми, гъби, плесели и др.  
(f) Всячки използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напрашаване, намазване
- (h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване
- (i) фаза на развитие при последното третиране (BSCN Монографии; Фаза на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4; праг на икономическа вредност (ПИВ/), включително където е уместно, информация за сезона при приложението
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
- (l) карантинен срок – период в дни преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: начин и честота на употреба/икономическо значение/ограничения