



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

ЗАПОВЕД

№ *РДМ-931*

София, *30.05* 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. № 8126/16.05.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 3863/25.02.2014 на Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия, упълномощен представител Белхим Кроп Протекшън България ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: ОВИТЕКС
Активно вещество: Парафиново масло – 817 г/л
Производител на продукта за растителна защита – Comptoir Commercial des Lubrifiants/Комптоар Комершъл дес Лубрифиантс, Франция
Функция на продукта за растителна защита: инсектицид/акарицид
Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)
Категория на употреба: втора професионална
Размер и материал на опаковката: 5 л, 20 л – бутилка СОЕХ HDPE, 215 л – варел HDPE, 1000 л. варел HDPE със защита от ултравиолетово лъчение.

Забележки:

- При смесване, зареждане и приложение на продукта да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до повърхностни води в ранните фази от развитието на културите и 10 метра в по-късните фенофази от развитието им, с цел опазване на водните организми.
- 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.)

2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са, съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.

3. Класификацията и етикетването на продукта по т.1 по Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011 са, съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

4. 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 активното вещество, съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.12.2020 г., считано от датата на издаване на настоящата заповед.

5. 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 Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия.

6. 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.

7. 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



Приложение № 1 за разрешените употреби на продукта към Заповед № 931/2005

Име на продукта: ОВИТЕКС

Формуляция: емулсионен концентрат (ЕК)

Концентрация на активно/и вещество/а: Парафиново масло – 817 Г/л

Култура и/или ситуация	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение			Интервал между приложенията, дни (мин)	Норма на приложение			Караинтен срок (дни)	Забележки
				Стадий на развитието и сезон (i)	Брой макс (k)	Брой макс (k)		Гр. продукта Мин/макс	Вода литра/дка	Грама а.в./дка		
(a)	(b)	(c)									(l)	(m)
Грейпфрут, лимони, мандарини, портокал, помело	П	Щитоносни въшки (<i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Pericarya/leerya pur-chasi</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>C. sinensis</i> , <i>Coccus beckii</i> , <i>Coccus hesperidum</i> , <i>Parlatoria zizyphi</i> , <i>Planococcus citri</i>), Акари (<i>Raponychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sheldoni</i> , <i>Aculus pelecassi</i> белокрилки (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>)	Конвенционна наземна техника	ВВСН 70-79 Формиране на плод-плодовете са достигнали около 90% от крайния си размер	1-2	14 дни	2 приложени в доза 1000 мл/дка или 1 приложени в доза 2000 мл/дка	100-150 л/дка	1634 г/дка			

Ябълки, круши	П	Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus pernicosus</i>), виолетова стридолоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Leucospis ulmi</i>), червена стридолоподобна щитоносна въшка (<i>Epidiaspis leperii</i>), листозавивачки (<i>Archis rosana</i> , <i>A. rodana</i>), листни въшки (<i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginae</i>), листни бълхи (<i>Psylla</i> spp.), акари (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i>)	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 53-57 Разпукване на пълките-фаза „розов бутон“	1	-	2000 мл/дка	100- 150 л/дка	1634 г/дка	-
Круши	П	Обикновена крушова листна бълха (<i>Sacrosylla pyri</i>)	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 53-57 Разпукване на пълките-фаза „розов бутон“	1-2	2 дни	2 прилож ения в доза 1000 мл/дка или 1 прилож ение в доза 2000 мл/дка	100- 150 л/дка	1634 г/дка	-

Кайсии, череша, праскови, нектарини, сливи	II	Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>), виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), листни въшки (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> <i>spp.</i>), листозавивачки (<i>Archips</i> <i>rosana</i> , <i>A. podana</i>), акари (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Bryobia</i> <i>praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i>)	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 53-57 Отваряне на пълките- чашелистчета та са отворени	I	2000 мл/дка	100- 150 л/дка	1634 г/дка	
Декоративни видове и дървета	II	Щитоносни въшки (<i>Parlatoria</i> <i>spp.</i> , <i>Aspidiotus spp.</i> , <i>Diaspis spp</i> <i>/Aulacaspis spp.</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Pericarya/Idera pur-chasi</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Pseudococcus spp.</i>), молци (<i>Napticulla centifoliella/Stigmela</i> <i>centifoliella</i> , <i>Hypomeneta</i> <i>malinella</i> , <i>Leucospira spp.</i>), листозавивачки (<i>Tortrix spp.</i>), листни въшки (<i>Aphis spp.</i>), акари	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 53-57	I	2000 мл/дка	100- 150 л/дка	1634 г/дка	

(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. фулмигация на една структура)

(б) Употреба на открито или на поле (II), приложение в оранжерия (O) или в закрито помещение (3)

(с) напр. неприятелски или гризещи или пробиващо-смучещи устни органи, почвени неприятелски, фитопатогенни гъби, плесели

(д) напр. намокряем прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(е) GSPF Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989

(ф) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

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

(х) вид, конвенционална наземна техника или механизизирана наземна техника

(и) г/кг или г/л

(j) фенофаза на културата и/или плеселите, когато се прилага продукта (ВВСН Монография, Стадий на развитието на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително където е уместно, информация за сезона при приложението

(к) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения, съгласно практичните условия на употреба

(l) PHI – минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата

(m) Забелсяките могат да включват: ограничения и или допълнителни изисквания при приложението

Приложение № 2 за класификацията и етикетирането на продукта ОВИТЕКС по Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011

към Заповед № РД М-931/30.05.2016г.

Класификация и етиктиране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация		Етиктиране			
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 предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Опасност при вдишване, категория 1	H304 H411	GHS08 GHS09 Опасно	H304 H411	EUN401	SP фрази: SP1, SPe3
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2					