



ЗАПОВЕД

№ *РМ-ВД*

София, *19.01*..... 2021 г.

На основание чл. 57 от Закона за защита на растенията, чл. 40-42 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 – 3958/17.12.2020 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 5903/11.04.2019 г. на фирма СУМИТОМО КЕМИКЪЛ АГРО ЮРЪП С.А.С./SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S., Френска република, с упълномощен представител КНЕ СЕРТИС ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско наименование на продукта: **ДИПЕЛ ДФ**

Активно вещество: *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* щам АВТС-351 - 540 г/кг

Производител на продукта за растителна защита: СУМИТОМО КЕМИКЪЛ АГРО ЮРЪП С.А.С./SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Производител на активното вещество *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* щам АВТС-351: ВАЛЕНТ БИОСАЙЪНСИС/VALENT BIOSCIENSIS, САЩ

Функция на продукта за растителна защита: инсектицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: непрофесионална

Размер и материал на опаковката: 500 г кръгла пластмасова кутия от HDPE и 1 кг ламинирана торба (printed bag) от PP и метализиран PET с полиетиленов (PE) уплътнител

Специфични изисквания за употреба:

1. 1. 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.

1.2. Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици, защитно облекло и маска с филтър при работа с продукта.

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

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

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

5. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно от датата на издаване на настоящата заповед за срок, който не надвишава една година от датата на която изтича одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* щам ABTS-351, съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 30.04.2022 г.

6. При последващо удължаване на одобрението на съдържащото се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита ДИПЕЛ ДФ се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено и съгласно срока по чл. 32 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, при което не се издава нарочна заповед.

7. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита ДИПЕЛ ДФ съгласно чл. 43 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 преди изтичане на срока на разрешението, срокът на валидност на разрешението се удължава до приключване на процедурата по подновяване на разрешението или до прекратяване на разрешението по реда на чл. 68 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) или отнемане на разрешението по реда на чл. 67 от ЗЗР.

8. 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 СУМИТОМО КЕМИКЪЛ АГРО ЮРЪП С.А.С./SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

9. 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.

10. 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.

ПРОФ. Д-Р ПАСКАЛ ЖЕЛЯЗКОВ ДВМ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



За Изпълнителен директор:
Зам. Изп. директор *Талияна Росева*
Заповед за заместване № *12.11.1669*
СТ *27.11.2010*

НТ/ПРЗТ/ПРЗТК/БАБХ

Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед № 99/11.12.2015 от РЗ

Търговско наименование на продукта: Дипел ДФ
 Формулация: вододиспергируеми гранули (ВГ=ВДГ)
 Концентрация на активно/и вещество/а: : *Vasillus thuringiensis* subsp. *karstaki* щам АВТС-351 (540 г/кг)

№	Култура и/или описание (а)	П О/ З (b)	Вредител или група вредители, с които се води борба (с)	Приложение				Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Метод Вид (f-h)	Фази на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс	Интервал м/у приложен. дни (мин)	Грама продукт /дка Мин/макс	Вода л/дка Мин/макс	Грама активно вещество /дка		
1	Семкови овощни видове (ябълки, круши)	П	Ларви на пеперуди, включващи: листозавивачки (<i>Archips rosana</i> , <i>Archips podana</i> , <i>Tortrix</i> sp.), ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)	Конвенционална наземна техника	При поява на млади ларви (1 ^{-ва} възраст) на всяко поколение	3-8	6 дни	50-150 г продукт/дка	50-150 л/дка	27-81 г а.в./дка	-	(m)

2	Костилкови овощни видове (праккови, кайсии, черещи, сливи)	П	Ларви на пеперуди, включващи: пракковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>), източен плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>)	Конвенционална наземна техника	При поля на млади ларви (1 ^{-ва} възраст) на всяко поколение	3-10 (2-5 на поколение)	3-16 дни	75-150 г продукт/ дка	100-150 л/дка	40,5-81 г а.в./дка	-	
3	Лозя	П	Ларви на пеперуди, включващи: шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>), еднопопсен гроздов молец (<i>Euproscilia ambigua</i>)	Конвенционална наземна техника	Първо тритиране в стадий на развитие на яйцето „черни очи“, 2 дни преди излюпване	1-8 (1-4 на поколение)	7 дни	50-100 г продукт/ дка	100-200 л/дка	27-54 г а.в./дка	-	
4	Ориз	П	Ларви на пеперуди, включващи: <i>Mylabris mirpicata</i> , видове от род <i>Spodoptera</i>	Конвенционална наземна техника	При излюпване на ларвите (1 ^{-ва} възраст)	1-2	10 дни	75-100 г продукт/ дка	40-50 л/дка	40,5-54 г а.в./дка	-	

5	Царевича	II	Ларви на пеперуди, включващи: ламукова ноценка (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>),	Конвен- ционална наземна техника	При поява на млади ларви, от всяко поколение	1-6 (1-3 на поколе- ние)	7-10 дни	20-50 г продукт/ дка	50-80 л/дка	10,8-27 г а.в./дка	-	
---	----------	----	--	---	---	-----------------------------------	-------------	----------------------------	----------------	-----------------------	---	--

6	Зелеви култури (броколи, зеле, карфиол, китайско зеле, кейп), Плодни зеленчуци (бамя, пьпеш, домати, пипер, патладжан), Листни зеленчуци (ескарولة, маруля) Стъблени зеленчуци (артишок, праз)	II	Ларви на пеперуди, включващи: зелена пеперуда (<i>Mamestra brassicae</i>), <i>Depressaria erinaceella</i> , доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), видове от род <i>Heliothis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , бяла (голяма) зелена пеперуда (<i>Pieris brassicae</i>), рясна пеперуда (<i>Artogeia rapae</i>), видове от род <i>Plusia</i> , зелен молец (<i>Plutella xylostella</i>), видове от род <i>Plutella</i> , градинска ношенка (<i>Lasanobia oleracea</i>), гамозначна ношена (<i>Autographa gamma</i>), <i>Spodoptera littoralis</i> , други видове от род <i>Spodoptera</i> , <i>Trichoplusia ni</i> , дяволска пеперуда (<i>Cynthia cardui</i>)	Конвенционална наземна техника	При излюпване на ларвите (1 ^{ва} възраст)	1-8 (1-3 на поколение)	Приблизително 7 дни	75-100 г продукт/дка	50-100 л/дка	40,5-54 г а.в./дка	-
---	--	----	--	--------------------------------	--	------------------------	---------------------	----------------------	--------------	--------------------	---

7	Зеленчукови култури (красставици домати, пипер, патладжан), фасул	О	Ларви на пеперуди, включващи: зелена пеперуда (<i>Mamestra brassicae</i>), домаген миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), памукова ноценка (<i>Helicoverpa armigera</i>), видове от род <i>Heliothis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , видове от род <i>Plutella</i> , градинска ноценка (<i>Lacanobia oleracea</i>), гамозначна ноценка (<i>Autographa gamma</i>), <i>Spodoptera littoralis</i> , видове от род <i>Spodoptera</i> , <i>Trichoplusia ni</i> ,	Конвенционална наземна техника	При излюпване на ларвите (1-ва възраст)	1-8 (1-3 за поколение)	Приблизително 7 дни	50-100 г продукт/дка	Количество работен разтвор да покрива изцяло растенията, без стичане	27-54 г а.в./дка	-	-
8	Памук	II	Ларви на пеперуди, включващи: памукова ноценка (<i>Helicoverpa armigera</i>),	Конвенционална наземна техника	При поява на млади ларви, от всяко поколение.	10 (1-3 за поколение)	7-10 дни	15-40 г продукт/дка	50-80 л/дка	8,1-21,6 г а.в./дка	-	-

9	Тютюн	П	Ларви на пеперуди, включващи: памукова ноценка (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Конвенционална наземна техника	При поява на млади ларви, от всяко поколение	3	7-10 дни	1,5-75 г продукт/дка	50-150 л/дка	8,1-40,5 г а.в./дка	-	
10	Декоративни растения	О	Ларви на пеперуди, включващи: видове от род <i>Mamestra</i> sp., памукова ноценка (<i>Helicoverpa armigera</i>), <i>Heliothis</i> sp., <i>Sporoptera exigua</i> , сребристоточкова ноценка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	Конвенционална наземна техника	При излюпване на ларвите (1 ^{ва} възраст)	1-8 (1-3 на поколение)	Приблизително 7 дни	75-100 г продукт/дка	В зависимост от обхвата на растенията за пълно покритие	40,5-54 г а.в./дка	-	
11	Маслини	П	Маслинов костилков пробивач (<i>Prays oleae</i>)	Конвенционална наземна техника	Първо приложение при 5-25% отворени цветове	3-10 (2-5 за поколение)	3-16 дни	37,5-75 г продукт/дка	100-150 л/дка	20,25-40,5 г а.в./дка	-	
12	Цитрусови култури	П	Ларви на цитрусов молец (<i>Prays citri</i>)	Конвенционална наземна техника	По време на цъфтеж, при поява на ларви 1 ^{ва} възраст	3	7-10 дни	50-100 г продукт/дка	200-400 л/дка	27-54 г а.в./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. фунгициди на една структура)
(б) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
(в) напр. хагелци/триземи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плесели
(д) напр. намокрит прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

- (e) ССРФ Колове – GIFAP Техническа монография №2, 1989
- (f) Всячки използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръскване, направане, намъкряне
- (h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване
- (i) l/kg 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, пр.
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
- (l) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

Приложение № 2 за разрешените минимални употреби към Заповед № 131/14 от 2014 г.

Търговско наименование на продукта: Дипел ДФ
 Формуляция: вододиспергируеми гранули (ВГ=ВДГ)
 Концентрация на активно/и вещество/а: : *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* шам АВТС-351 (540 г/кг)

№	Култура и/или описание (а)	II O/з (b)	Вредител или група вредители, с които се води борба (с)	Приложение				Норма на приложение			Карантинен срок	Забележки
				Метод Вид (f-h)	Фази на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс	Интервал м/у прилож. дни (мин)	Грама продукт /дка Мин/макс	Вода л/дка Мин/макс	Грама активно вещество /дка		
1	Ядкови (черупкови) овощни видове	II	Ларви на пеперуди в т. ч. листозавивачки (<i>Archips rosana</i>), <i>Archips podana</i>), видове от род <i>Hyaloponema</i> вкл. <i>Hyaloponema padellae</i> , <i>Hyaloponema malinellus</i>	Конвенционална наземна техника	При поява на млади ларви, от всяко поколение	3-10 (2-5 за поколение)	3-16 дни	37,5-62,5 г продукт/дка	100-150 л/дка	20,25-33,75 г а.в./дка	-	(m)

2	Семкови овощни видове	II	Ларви на пеперуди в т. ч. дървесница (<i>Zeuzera pyrina</i>) и листозавивачки (<i>Tortrix sp</i>)	Конвен- ционална наземна техника	При поява на млади ларви (1 ^{-ва} възраст) на всяко поколение	3-8	6 дни	50-150 г продукт/ дка	50-150 л/дка	27-81 г а.в./дка	-	
3	Костилкови овощни видове	II	Ларви на пеперуди в т. ч. листозавивачки (<i>Archips rosanus</i> <i>Archips podana</i>), ябълков молец (<i>Uroploteuta sp</i>)	Конвен- ционална наземна техника	При поява на млади ларви (1 ^{-ва} възраст) на всяко поколение	3-10 (2-5 на поколе- ние)	3-16 дни	75-150 г продукт/ дка	100-150 л/дка	40,5-81 г а.в./дка	-	
4	Люзя	II	Ларви на пеперуди	Конвен- ционална наземна техника	Първо трегиране в стадий на развитие на яйцето „черни очи“, 2 дни преди излюпване	1-8 (1-4 на поколе- ние)	7 дни	50-100 г продукт/ дка	100-200 л/дка	27-54 г а.в./дка	-	
5	Памук	II	Ларви на пеперуди, в т. ч. розов червей (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	Конвен- ционална наземна техника	При поява на млади ларви, от всяко поколение	10 (1-3 на поколе- ние)	7-10 дни	15-40 г продукт/ дка	50-80 л/дка	8,1-21,6 г а.в./дка	-	

6	Зелеви култури Плодни зеленчуци Листни зеленчуци Стъблени зеленчуци	П	Ларви на пеперуди, в т.ч. ноценки (<i>Noctuidae</i>), <i>Matraea</i> , <i>Acrolepiopsis assectella</i> , зимна ноценка (<i>Agrotis segetum</i>) <i>Evergestis forficalis</i>	Конвенционална наземна техника	При излопване на ларвите (1-ва възраст)	1-8 (1-3 на поколение)	Приблизително 7 дни	75-100 г продукт/дка	50-100 л/дка	40,5-54 г а.в./дка	-	
7	Царевица		Ларви на пеперуди, в т.ч. ноцни пеперуди (<i>Sesamia Monagroides</i> , <i>S. cretica</i>), царевичен стъблен пробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Конвенционална наземна техника	При поляна на млади ларви, от всяко поколение	1-6 (1-3 на поколение)	7-10 дни	20-50 г продукт/дка	50-100 л/дка	10,8-27 г а.в./дка	-	

8	Зеленчукови култури (пипер, краставица, патладжан, домати), фасул	О	Ларви на пеперуди, в т.ч. <i>Noctuidae</i> , <i>Mamestra</i> , <i>Acrolepiopsis assectella</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Depressaria erinaceola</i> , <i>Evergestis forficatis</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Artogeia rapae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Plutella sp.</i> , <i>Cynthia cardui</i>	Конвенционална наземна техника	При излюпване на ларвите (1-ва възраст)	1-8 (1-3 за поколение)	Приблизително 7 дни	50-100 г продукт/дка	Количество работен разтвор да покрива изцяло растенията, без стичане	27-54 г а.в./дка	-
9	Ориз	П	Ларви на пеперуди	Конвенционална наземна техника	При излюпване на ларвите (1-ва възраст)	1-2	10 дни	75-100 г продукт/дка	40-50 л/дка	40,5-54 г а.в./дка	-
10	Декоративни растения	О	Ларви на пеперуди	Конвенционална наземна техника	При излюпване на ларвите (1-ва възраст)	1-8 (1-3 за поколение)	Приблизително 7 дни	75-100 г продукт/дка	В зависимост от хабитуса на растенията, за пълно покритие	40,5-54 г а.в./дка	-

- (а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекса (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. халещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плесели
- (д) напр. намоскрим прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (е) ССРГ Кодове – СІРАР Техническа монография №2, 1989
- (ф) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (г) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръскване, намокряне
- (и) вид, напр. димно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване (l) г/кг или г/л
- (к) стадий на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растението, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително където е уместно, информация за сезона, пр.
- (л) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (м) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

Забележки:

1. Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ДИПЕЛ ДФ за минималните употреби в Приложение № 2 на настоящата заповед.
2. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ДИПЕЛ ДФ за минималните употреби в Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.

Приложение № 3 към Заповед № *0511/2011/190121*

<i>Класификация и етиктиране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:</i>					
Класификация		Етиктиране			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код(ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) дума(и)	Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Няма	Няма	Няма	Няма	EUH401 EUH208: Съдържа микроорганизма <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> . Може да предизвика алергична реакция	SP фрази: SP1