



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието, храните и горите
Българска агенция по безопасност на храните

ЗАПОВЕД

№ ... *РДМ-136*

София, ... *18.01.2018* ... г.

На основание чл. 55 ал. 1 и ал. 2 от Закона за защита на растенията, чл. 34 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-37/04.01.2018 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със заявление с вх. № 13 962/23.10.2017 г. на фирма Адама Агрикалчър Б.В., Нидерландия с упълномощен представител *Агрибул* ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско наименование на продукта: **ЗЕТРОЛА 100 ЕК**
Активни вещества : пропаквизафоп - 100 г/л

Производител на продукта за растителна защита: Адама Куена Н.В., Кюрасао

Производител на активните вещества: Адама Куена Н.В., Кюрасао

Функция на продукта за растителна защита: Хербицид

Вид на формулацията: Емулсионен концентрат (ЕК)

Категория на употреба: Втора професионална

Размер и материал на опаковката: 75 мл, 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 200 л - COEX PE/PA или HDPE/EVON.

Продуктът Зетрола 100 ЕК е идентичен на продукта за растителна защита Ажил 100 ЕК/Шогун 100 ЕК разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01093-ПРЗ-3/28.04.2016 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.

Специфични изисквания за употреба:

- 1.1. Да се носят лични предпазни средства - предпазни ръкавици, маска за лице и работен гащеризон - при смесване, зареждане, приложение на продукта и при почистване на оборудването;
- 1.2. Да не се влиза в третирани площи до пълното изсъхване на третирани растения;
- 1.3. Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./ Да се избягва замърсяването чрез отточни канали на ферми или пътища);
- 1.4. Да се осигури нетретирани буферна зона от 5 м до повърхностни води, с цел опазване на водните организми;

- 1.5. Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до неземеделски земи, с цел опазване на нецелевите сухоземни растения;
- 1.6. Да се спазват следните интервали за сеитба след приложение на ЗЕТРОЛА 100 ЕК: за двусемеделни култури - най-малко 4 седмици след третирането; за зърнено-житни култури (пшеница, ечемик, ръж и царевица) - най-малко 10 седмици след третирането; за овес – 16 седмици след третирането;
- 1.7. Дълбоката оран намалява отрицателното влияние на хербицида върху следващите култури в сеитбообращението.

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

3. Класификацията и етикетиранието на продукта по т. 1 по Регламент (ЕО) № 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 от датата на издаване на настоящата заповед за срок, който не надвишава една година от датата на която изтича одобрението на активното вещество пропаквизафоп съгласно чл. 32, т.1 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 г., а именно до 30.11.2022 г.

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 Адама Агрикалчър Б.В, Нидерландия.

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.

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.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИНЖ. АГР. НИКОЛАЙ РОСНЕВ

(Съгласно Заповед № РД 11-2687 / 12.12.2017
на изпълнителния директор на БАБХ)



Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед № ДВ.М.: 136/18.01.2018г.

Търговско наименование на продукта: ЗЕТРОЛА 100 ЕК
 Емулсионен концентрат (ЕК)
 Концентрация на активното вещество: пропаквизафоп – 100 г/л

Култура и/или ситуация	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формулация		Приложение			Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки		
			Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)	Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между Прилож. ен. (мин)	г/мл продукт /дка Мин/макс	Вода л/дка Мин/макс			г а.в./дка	
(a)	(b)	(c)									(l)	(m)		
Домати, лук, захарно цвекло, памук	П	Срещу едногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от кореница	пропа квиса фоп-100 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	След ВВСН 11 Домати – първи същински лист на основното стъбло Лук – първи лист ясно видим Захарно цвекло – видима първа двойка листа, все още неразтворени Памук – първи същински лист разтворен	1			7,5-120 мл/дка; 150-200 мл/дка 100-150 мл/дка	20-60	7,5-12,0 15,0-20,0 10,0-15,0	Домати лук – 30 дни Захарно цвекло – 45 дни Памук – 90 дни	● срещу едногодишни житни плевели във фаза на лист до удължаване на стъблото ● срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; ●● срещу балур, при височина на балура 10-20 см

Соя	П	Срещу еногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	пропа квиза фол-100 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	След ВВСН 11 разтваря се първата двойка същински листа	I	-	75-120 мл/дка	20-60	7,5-12,0	90 дни	срещу еногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 -ти лист до удължаване на стъблото
						80 мл/дка			8,0	и срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см и балур - при височина на балура 10-20 см			
Слънчоглед						След ВВСН 11 котиледоните са напълно разтворени							

Маслодайна рапица	П	Срещу еногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	пропа квиза фол-100 г/л	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	След ВВСН 11 разтворен първи лист	1	-	<p>◆ 50 мл/дка</p> <p>◆ 75-120 мл/дка</p> <p>◆ 150-200 мл/дка</p> <p>◆ 100-150 мл/дка</p>	20-60	<p>◆ 5,0</p> <p>◆ 7,5-12,0</p> <p>◆ 15,0-20,0</p> <p>◆ 10,0-15,0</p>	90 дни	<p>◆ срещу самосевки от житни култури във фаза 3-5-ти лист на самосевките</p> <p>◆ срещу еногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото</p> <p>◆ срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см</p>
Лозя Допълнителна употреба	П	Срещу еногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	пропа квиза фол-100 г/л	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 00-85 покой – омековане на зърната	1	-	<p>◆ 75-120 мл/дка;</p> <p>◆ 150-200 мл/дка</p> <p>◆ 100-150 мл/дка</p>	20-60	<p>◆ 7,5-12,0</p> <p>◆ 15,0-20,0</p> <p>◆ 10,0-15,0</p>	30 дни	<p>◆ срещу еногодишни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото</p> <p>◆ срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см;</p> <p>◆ срещу балур, при височина на балура 10-20 см</p>

Картофи Допълнителна употреба	П	Срещу едногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	пропа квиза фоп-100 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	След ВВСН 11 разтваряне на първите листа на главното стъбло		75-120 мл/дка; 150 мл/дка 100-150 мл/дка	20-60	7,5-12,0 15,0 10,0-15,0	40 дни	срещу едногодишни житни плевели във фаза на лист до удължаване на стъблото срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; срещу балур, при височина на балура 10-20 см
Тютюн, леща Допълнителна употреба	П	Срещу едногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	пропа квиза фоп-100 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	След ВВСН 11 Тютюн – първи същински лист на основното стъбло Леща – разлистен първи лист	1	75-120 мл/дка; 150-200 мл/дка 100-150 мл/дка	20-60	7,5-12,0 15,0-20,0 10,0-15,0	Тютюн – 40 дни Леща – 50 дни	срещу едногодишни житни плевели във фаза на лист до удължаване на стъблото срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; срещу балур, при височина на балура 10-20 см

Моркови, магданоз – корен, спанак минимални употреби	П	Срещу едногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	пропа квиза фол– 100 г/л	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	Моркови, магданоз, спанак – разтворен първи същински лист	1	-	◆75-120 мл/дка; ◆◆150 мл/дка ◆◆◆100- 150 мл/дка	20- 60	◆7,5- 12,0 ◆◆15,0 ◆◆◆ 10,0- 15,0	30 дни	◆ срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 –ти лист до удължаване на стъблото ◆◆ срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; ◆◆◆ срещу балур, при височина на балура 10-20 см
--	---	---	--------------------------------------	----	--	--	---	---	---	-----------	---	--------	--

<p>Патладжан, чесън, броколи, фасул, грах, бакла нахут, лен, разсадници, декоративни горски дървесни видове</p> <p>минимални употреби</p>	<p>II</p>	<p>Срещу едногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища</p>	<p>пропа квиза фоп-100 г/л</p>	<p>ЕК</p>	<p>Конвенционална наземна техника</p>	<p>След ВВСН II</p> <p>Патладжан – първи същински лист на основното стъбло</p> <p>Чесън – първи лист ясно видим</p> <p>Броколи – разтворен първи същински лист</p> <p>Фасул – развитие на първите листа</p> <p>Граха – първият същински лист се разтваря или се развива първото мустаче</p> <p>Бакла, нахут – разлистен първи лист</p> <p>Лен – първи същински лист разтворен</p> <p>Декоративни горски дървесни видове – развитие на първите листа</p>	<p>1</p>	<p>◆ 75-120 мл/дка; ◆◆ 150-200 мл/дка ◆◆◆ 100-150 мл/дка</p>	<p>20-60</p>	<p>◆ 7,5-12,0 ◆◆ 15,0-20,0 ◆◆◆ 10,0-15,0</p>	<p>Патладжан, чесън, броколи и – 30 дни</p> <p>Варива (фасул, грах, бакла нахут) – 50 дни</p> <p>Пресни (фасул, грах) – 40 дни</p> <p>Лен – 90 дни</p>	<p>◆ срещу едногодишни житни плевели във фаза на лист до удължаване на стъблото</p> <p>◆◆ срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см;</p> <p>◆◆◆ срещу балур, при височина на балура 10-20 см</p>
--	-----------	---	--------------------------------	-----------	---------------------------------------	---	----------	--	--------------	--	--	--

Копър минимална употреба	П	Срещу едногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. балур от коренища	пропа квиза фолп- 100 г/л	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	След ВВСН II първи същински лист разтворен	1	-	◆75-120 мл/дка; ◆◆125 мл/дка ◆◆◆100- 125 мл/дка	20-60	◆7,5- 12,0 ◆◆12,5 ◆◆◆ ◆◆◆10,0- 12,5	30 дни	◆ срещу едногодишни житни плевели във фаза на лист до удължаване на стъблото ◆◆ срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; ◆◆◆ срещу балур, при височина на балура 10-20 см
--------------------------------	---	---	---------------------------------------	----	--	---	---	---	---	-------	--	--------	---

(а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише начинът 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. гризещи или смучещи насекоми, почвени неприятели, листни гъби, плевели

(д) Напр. намокрям прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(е) GCPF Кодове – GIGAP Техническа монография №2, 1989

(ф) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(г) метод, напр. разпръскване с висок обем, намазване, направяване, 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(л) 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(к) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

Приложение № 2 към Заповед №... *РДМ-136/18.01.2018 г.*

<u>Класификация и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:</u>					
Класификация		Етикетиране			
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 (ите) предупреждението (я) за опасност	Специфични и предпазни мерки за безопасност
Опасност при вдишване: категория 1 Дразнене на очите: категория 2 Остра токсичност инхалационна: категория 4 Канцерогенност: категория 2 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект Хронична опасност, категория 2	H304 H319 H332 H351 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Опасно	H304 H319 H332 H351 H411	EUH066 EUH208 EUH401	SP фрази: SP1, SPe3