



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

ЗА П О В Е Д

№ *Р.Д.М. 1508*

София, *02.10*..... 2015 г.

На основание чл. 55, ал. 1, чл. 60, ал.1, чл. 66, ал. 1 и чл. 69 ал.1 от Закона за защита на растенията и чл. 33-39, чл. 43, чл. 46 и чл. 51 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. № 14 664/25.09.2015 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита във връзка със Заявления с вх. № 7358/22.06.2012 г., вх. № 20686/04.12.2014 г., вх. № 2741/16.02.2015 г. и вх. № 12244/04.08.2015 г. от Адама Агрикалчър Б.В., Нидерландия,

НАРЕЖДАМ:

I. Подновявам разрешението за пускане на пазара и употреба на територията на Република България, с включване на допълнителни и минимални употреби, на следния продукт за растителна защита:

Търговско име на продукта: АЖИЛ 100 ЕК/ШОГУН 100 ЕК

Активни вещества: пропаквизафоп– 100 г/л

Производител на продукта за растителна защита – АДАМА КУЕНА Н.В., Кюракао

Производител на активното вещество пропаквизафоп- АДАМА КУЕНА Н.В., Кюракао

Функция на продукта за растителна защита: хербицид

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)

Категория на употреба: I-ва професионална

Размер и материал на опаковката: 75 мл, 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 200 л - СОЕХ РЕ/РА или HDPE/EVON.

Забележки:

- Да се носят лични предпазни средства - подходящи предпазни ръкавици, маска за лице и работен гащеризон при смесване, зареждане, приложение на продукта и при почистване на оборудването;
- Да не се влиза в третираните площи до пълното изсъхване на третираните растения;
- 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).
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до повърхностни води, с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до неземеделски земи, с цел опазване на нецелевите сухоземни растения.
- Да се спазват следните интервали за сеитба след приложение на АЖИЛ 100 ЕК/ШОГУН 100 ЕК: за двуседелни 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.
- Дълбоката оран намалява отрицателното влияние на хербицида върху следващите култури в сеитбообращението.

Таблица за разрешените употреби

Име на продукта	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
				Конци на а.в. (f)	Тип (d-f)	Метод Вид (F-h)	Стадий на развитие и сезон (i)	Брой Мин//макс (k)	Интервал между Приложение н. (мин)	г/мл продукт т./дка Мин//макс	Вода л./дка Мин//макс	гр. а.в./дка		
АЖИЛ 100 ЕК/ШОГУ Н 100 ЕК	Домати, лук, захарно пвекло, памук	П	Срецу едногодишни и многогодишни житни плевели, в т.ч. багур от коренища	Проп акви зафо П- 100 г/л	ЕК	Конвенци ионална наземна техника	След ВВСН 11 Домати – първи сълшински лист на основното стъбло Лук – първи лист ясно видим Захарно пвекло – видима първа двойка листа, все още неразтворени Памук – първи сълшински лист разтворен	1	-	◆75- 120 мл/дка; ◆◆150- 200 мл/дка	20-60	◆7,5- 12,0 ◆◆15,0 - 20,0 ◆◆◆ 10,0- 15,0	Домати лук – 30 дни Захарн о пвекло -45 дни Памук - 90 дни	◆ срецу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 – ти лист до удължаване на стъблото ◆◆ срецу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; ◆◆◆ срецу багур, при височина на багура 10-20 см
	(a)	(b)	(c)	Конци на а.в. (f)	Тип (d-f)	Метод Вид (F-h)	Стадий на развитие и сезон (i)	Брой Мин// макс (k)	Интервал между Приложе н. (мин)	г/мл продук т./дка Мин//м акс	Вода л./дка Мин// макс	гр. а.в./дка	(l)	(m)

АЖИЛ 100 ЕК/ШОГУ Н 100 ЕК		Слънчогл ед	II	Срецу еногодишн и и многогоди шни житни плевели, в г.ч. багур от коренища	Прот акви зафо II- 100 г/л	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	След ВВСН 11 разтваря се първата двойка същински листа	1	-	75-120 мл/дка	20-60	7,5- 12,0	90 дни	срецу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 – ти лист до удължаване на стъблото и срецу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см и багур - при височина на багура 10-20 см
								След ВВСН 11 котиледоните са напълно разтворени			80 мл/дка		8,0		

АЖИЛ 100 ЕК/ШОГУ Н 100 ЕК	Маслодай на рапица	II	Срецу едногодиш ни и многогоди шни житни плевели, в т.ч. багур от коренища	проп акви зафо П- 100 г/л	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	След ВВСН II разтворен първи лист	1	-	◆ 50 мл/дка ◆◆ 75- 120 мл/дка ◆◆◆ 150-200 мл/дка ◆◆◆◆ 100-150 мл/дка	20-60	◆ 5,0 ◆◆ 7,5- 12,0 ◆◆◆ 15,0- 20,0 ◆◆◆◆ 10,0- 15,0	90 дни	◆ срецу самосевки от житни култури във фаза 3-5-ти лист на самосевките ◆◆ срецу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3- ти лист до удължаване на стъблото ◆◆◆ срецу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см ◆◆◆◆ срецу багур, при височина на багура 10-20 см
---------------------------------	-----------------------	----	---	--	----	--	---	---	---	--	-------	---	--------	--

АЖИЛ 100 ЕК/ШОГУ Н 100 ЕК	Лозя	II	Срецу едногодишни ни и многогоди шни житни плевели, в г.ч. багур от коренища	ПРОП акви зафо II- 100 г/л	ЕК	Конвенци ионална наземна техника	ВВСН 00-85 ЛОКОЙ – омекване на зърната	I		◆75- 120 мл/дка;	20-60	◆7,5- 12,0	30 дни	◆ срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 – ти лист до удължаване на стъблото
	След ВВСН 11 разтваряне на първите листа на главното стъбло						◆◆150- 200 мл/дка ◆◆◆ 100-150 мл/дка			◆◆15,0 ◆◆◆ 10,0- 15,0		◆◆◆ срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см;		
	Допълни тегна употреба													◆◆◆ срещу багур, при височина на багура 10-20 см
	Картофи Допълни тегна употреба									◆75- 120 мл/дка; ◆◆150 мл/дка ◆◆◆ 100-150 мл/дка	20-60	◆◆15,0 ◆◆◆ 10,0- 15,0	40 дни	◆◆◆ срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см;

АЖИЛ 100 ЕК/ПЛОГУ Н 100 ЕК	Тютюн, леща	II	Срецу едногодишни и и многогоди шни житни плевели, в т.ч. багур от коренища	проп акви зафо п- 100 г/л	ЕК	Конвенци ионална наземна техника	След ВВСН 11 Тютюн – първи същински лист на основното стъбло Леща – разлистен първи лист Моркови, магданоз, спанак – разтворен първи същински лист	I	-	◆75- 120 мл/дка;	20-60	◆7,5- 12,0	Тютюн – 40 дни Леща – 50 дни	◆ срещу едногодишни житни плевели във фаза на плевелите 2-3 – ти лист до удължаване на стъблото
	◆◆150- 200 мл/дка ◆◆◆ 100-150 мл/дка									◆◆15,0 – 20,0		◆◆◆ 10,0- 15,0		
	Допълни телни употреби									◆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
	Моркови, магданоз – корен, спанак минимал ни употреби													◆◆◆ срещу багур, при височина на багура 10-20 см

АЖИД 100 ЕК/ШОГУ Н 100 ЕК	Патгалджа н, чесън, броколи, фасул, грах, бакла нахут, лен, разсадници и, декоратив ни горски дървесни видове минимал ни употреби	II	Срещу едногодиш ни и многогоди шни житни плевели, в т.ч. галур от коренища	проп акви зафо II- 100 г/л	ЕК	Конвенци ионална наземна техника	След ВВСН 11 Патгалжан - първи същински лист на основното стъбло Чесън - първи лист ясно видим Броколи - разтворен първи същински лист Фасул - развитие на първите листа Грах - първият същински лист се разтваря или се развива първото мустаче Бакла, нахут - разлистен първи лист Лен - първи същински лист разтворен декоративни горски дървесни видове - развитие на първите листа	I	-	◆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	Патгал жан, чесън, брокол и - 30 дни Варива (фасул, грах, бакла нахут) - 50 дни Пресни (фасул, грах)- 40 дни Лен - 90 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 галур, при височина на галура 10-20 см
---------------------------------	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	-------	--	---	---

АЖИЛ 100 ЕК/ШОЛУ Н 100 ЕК	Котър минимал на употреба	II	Срещу едногодиш ни и многогоди шни житни плевели, в т.ч. багур от коренища	проп акви зафо П- 100 г/л	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	След ВВСН 11 първи ръчни 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 плевелите 2-3 - ти лист до удължаване на стъблото ◆◆ срещу многогодишни житни плевели при височина на плевелите 15-20 см; ◆◆◆ срещу багур, при височина на багура 10-20 см
---------------------------------	------------------------------------	----	---	--	----	--	--	---	---	---	-------	---	--------	---

- 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)
- (b) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
- (c) напр. хапещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (d) напр. намокрящ прах (НП), емulsionен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) ССРГ Кодове – GIFAР Техническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, направяване, намокряне
- (h) вид, напр. лялостно, 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) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/реструкции

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

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 предупреждение (я) за опасност
Опасност при вдишване: категория 1	H304	GHS07	H304	EUN066	SP фрази: SP1, SPe3
Дразнене на очите: категория 2	H319	GHS08	H319	EUN208	
Остра токсичност инхалационна: категория 4	H332	GHS09	H332	EUN401	
Канцерогенност: категория 2	H351	Опасно	H351		
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	H411		H411		
Хронична опасност, категория 2					

II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година, считано от датата, на която изтича одобрението на активното вещество, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 г., а именно до 30.11.2020 г., считано от датата на издаване на настоящата заповед.

III. Считано от датата на издаване на настоящата заповед, определям 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита АЖИЛ 100 ЕК/ШОГУН 100 ЕК, разрешен за пускане на пазара и употреба с Удостоверение № 01093-ПРЗ/12.05.2010 г. на генералния директор на НСРЗ, на основание на Заповед № РД 09-791/28.12.2002 и Заповед № РД 12-42/10.09.2004 на министъра на земеделието и горите и писмо с вх. № 07-00-360/27.04.2010 г. на Агрибул ЕООД за разрешаване на второ търговско име на продукта.

IV. 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.

V. 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



За Изпълнителен директор:
Зам Изп директор: *А. Великов*
Заповед за заместване № *Р811-1484*
от *18.09.2015г.*

ПГ/КОПРЗ/РЗК/БАБХ