



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

№ РРМ-949

София, 31.05.2016 г.

На основание чл. 55 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. № 12920/17.07.2014 г. и писмо с вх № 5217 24.03.2016 на Синджента 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: АМИСТАР ГОЛД  
Активно вещество: Азоксистробин 125 г/л  
Дифеноконазол 125 г/л

Производител на продукта за растителна защита: Синджента Кроп Протекшън Монтей СА, Швейцария

Производител на активното вещество азоксистробин: Синджента Кроп Протекшън Монтей СА, Швейцария

Производител на активното вещество дифеноконазол: Синджента Кроп Протекшън Монтей СА, Швейцария

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: суспензионен концентрат (СК)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 1 л, 5 л, 10 л и 20 л бутилка/туба от HDPE

### Забележки:

- Да се носят лични предпазни средства по време на смесване, зареждане и употреба на продукта.
- 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.)
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

- Да не се прилага по време на летеж на пчелите.
2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.
  3. Класификацията и етикетирането 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 за срок, който не надвишава една година, считано от датата на което изтича одобрението на активното вещество дифенконазол, съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.12.2019 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 Синджента България ЕООД.
  6. На основание чл. 55, ал. 5 от Закона за защита на растенията, притежателят на разрешението 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 към Заповед №...*ВМ-939/31.05.2016*

Име на продукта: АМИСТАР ГОЛД  
 Формулация: суспензионен концентрат (СК)  
 Концентрация на активното вещество: азоксиистробин 125 г/л  
 Концентрация на активното вещество дифеноконазол: 125 г/л

Култура и/или ситуация	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение			Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Стадий на развитие и сезон (j)	Брой макс (k)	Интервал между приложенията, дни (мин)	Мл. продукт/дка Мин/ макс	Вода литра/ дка	Гр. а.в./дка		
(a)	(b)	(c)								(l)	(m)
Зимна маслодайна рапица	П	Сухо стъблено гниене ( <i>Leptosphaeria maculata</i> ) Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Механизирана наземна техника	Есенно третиране ВВСН 14 Разтворен четвърти лист	2		100 мл/дка	20-40	(1) 12,5 г/дка (2) 12,5 г/дка		

Пролетна рапица	П	Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Механизирана наземна техника	ВВСН 63-69 От 40% от цветовете на главния цветонос са разтворени до край на цъфтежа	1	-	100 мл/дка	20-40	(1) 12,5 г/дка (2) 12,5 г/дка	-	
Слънчоглед	П	Склеротинийно гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Фомоза (черни петна) ( <i>Phoma macdonaldii</i> ) Фомопсис (сиви петна) ( <i>Diaporthe helianthi</i> )	Механизирана наземна техника	ВВСН 20-55 От 10 разтворени листа до фаза бутонът е отделен от най-горните листа	2	21	100 мл/дка	20-60	(1) 12,5 г/дка (2) 12,5 г/дка	60	

- (1) Азоксистробин  
(2) Дифеноконазол

- (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. фуигация на една структура)  
(б) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)  
(с) напр. хапещи/гризеци или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели  
(д) напр. намокрян прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)  
(е) GCPF Колове – 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, напръскване, намокряне  
(х) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване  
(и) 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  
(к) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба  
(l) PHI – минимален интервал преди прибиране на реколтата  
(m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/реструкции

Приложение № 2 за класификацията и етикетирането по Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Регламент (ЕО) № 547/2011 към Заповед №.....

Класификация и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) No 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 (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Остра токсичност (инхалационна), категория 4	H302 H332 H400	GHS07 GHS09 Внимание	H302 H332 H410	EUN401 EUN 208	SP Фрази: SP1, SPe3
Остра токсичност (орална), категория 4	H410			„Съдържа 1,2-бензизотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.	
Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1					
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1					