



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1437 от « 3 » апреля 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО НПО «РосАгроХим», ОГРН 1037706005050

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Стингер, КС (60 г/л тебуконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 004-02-1437-1  
2 апреля 2027

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,  
механизации, химизации  
и защиты растений П.А. Чекмарев

  
(подпись)



№ 001631



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
0,5		Фузариозная снежная плесень		
0,4		Твердая головня		
0,4	Ячмень яровой	Каменная головня		
0,5		Пыльная головня, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость		
0,4-0,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили		
	Пшеница озимая	Пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян		
		Твердая головня		
0,4-0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, бактериоз	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/т	

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения механизированных и ручных работ – не регламентируются.

Запрещается применение препарата:  
 в водоохранной зоне водных объектов;  
 в личных подсобных хозяйствах,  
 авиационным методом.

