



**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.

