



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2419 от « 8 » октября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ЗАО «ХИМСЕРВИС», ОГРН 1020203088740, ООО «ИНТЕР ГРУПП»,
ОГРН 1084312000420

(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»

(наименование пестицида или агрохимиката)
пестицид Виталон, КС (400 г/л тирама + 14 г/л тебуконазола)

получил государственную регистрацию за № 087(082)-02-2419-1

на срок по « 7 » октября 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Чекрысов



№ 002761



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения.	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
1,5-2,0		Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян		
2,0	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллезная прикорневая гниль		
1,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня		
1,5-2,0		Гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, плесневение семян		
2,0	Ячмень яровой, озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость		
1,5-2,0	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян		
2,0		Снежная плесень, стеблевая головня		
2,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозная стеблевая и корневые гнили, плесневение семян		
1,5-2,0	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, фузариоз, аскохитоз, плесневение семян	Обработка семян непосредственно перед посевом (7-14 дней) или за 2-7 месяцев до посева. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т	

Сроки безопасного выхода людей для проведения ручных и механизированных работ – не регламентируются.

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

