



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 687 от « 22 » июня 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО ГК «ЗЕМЛЯКОФФ», ОГРН 1037724060560

(наименование Регистраента, 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 Квестор, КС (300 г/л тиаметоксама+50 г/л тритиконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 192-02-687-1

на срок по « 21 » июня 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

П. П.

№ 000767



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,0	Пшеница яровая	Внутрестеблевые мухи, цикадки, блошки, тли, пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
1,0	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, внутрестеблевые мухи, цикадки, блошки, пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневая гнили, септориоз, церкоспореллезная корневая гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)
0,8 -1,0	Ячмень яровой и озимый	Хлебная жужелица, внутрестеблевые мухи, цикадки, блошки, пыльная головня ячменя, каменная головня ячменя, гельминтоспориозная корневая и фузариозная корневые гнили, септориоз, сетчатая пятнистость, плесневение семян		

Срок безопасного выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных работ – не регламентируются.

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

