



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1163 от « 18 » июля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «Щелково Агрохим», ОГРН 1025006519427 (взамен ранее выданных свидетельств о государственной регистрации от 7 октября 2011 г. № 2228, дополнения об изменении сферы применения и (или) регламентов применения от 17 июня 2014 г. № 58)

(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 Кагатник, ВРК (300 г/л бензойной кислоты) (в виде триэтаноламинной соли) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 018-02-1163-1

на срок по « 6 » октября 2021 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 001320





Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,25-0,4	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз, альтернариоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)
0,5-0,8		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	
2	Свекла сахарная	Кагатные гнили	Опрыскивание за 2-4 недели до уборки. Расход рабочей жидкости – до 300 л/га	
0,06			Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости – до 3 л/т	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
25-40 мл/1 л воды	Картофель	Фузариоз, мокрая гниль, фомоз, альтернариоз	Обработка клубней картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	-(1)
50-80 мл/1 л воды		Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	

Сроки выхода при обработке клубней для ручных и механизированных работ – не регламентируются.

Сроки выхода для механизированных работ – 3 дня, для ручных работ в личных подсобных хозяйствах - не регламентируются.

Запрещается применение препарата:  
 авиационным методом;  
 в водоохранной зоне водных объектов.

