



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2828 от « 8 » октября 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «Щелково Агрохим», ОГРН 1025006519427

(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 Беретта, МД (60 г/л бифентрина + 40 г/л тиаметоксама +  
(селективный пестицид или агрохимикат)  
30 г/л альфа-циперметрина)

получил государственную регистрацию за № 018-01-2828-1

на срок по « 7 » октября 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 003207



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)
0,3	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	28(2)
0,4	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы		
0,4	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)
0,3-0,4	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)
		Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5 мл/5 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 4-5 л/100 м <sup>2</sup>	30(2)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, для проведения ручных работ – 3 дня.

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

