



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3867 от « 10 » ноября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

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»

пестицид Берилл, КЭ (120 г/л клетодима)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 082-03-3867-1

на срок по « 9 » ноября 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 004315



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
0,6-0,8	Свекла столовая (кроме пучкового товара),	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
1,6-1,8	сахарная, рапс яровой и озимый, подсолнечник на семена и масло	Многолетние злаковые сорные растения (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-20 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,6-0,8	Соя, кормовая свекла	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,7-1,0		Многолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов при высоте сорных растений 10-20 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

