



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4333 от «22» декабря 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ИНТЕР ГРУПП», ОГРН 1084312000420

(наименование Регистрата, 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 Бастер, ВР (460 г/л бентазона + 25 г/л имазамокса)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 082-03-4333-1

на срок по «21» декабря 2033 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№ 004855



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,4-2,2	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
1,2-1,5	Горох (при выращивании на зерно)			

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

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

