



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2731 от « 6 » июля 2020 г.

**Настоящее свидетельство выдано**

БАСФ СЕ (Германия) (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 17 декабря 2015 г. № 906, дополнения к свидетельству о государственной регистрации от 20 марта 2018 г. № 223)

(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 Баста, ВР (150 г/л глюфосината аммония)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 014-03(04)-2731-1

на срок по « 16 » декабря 2025 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.**

**№ 003090**



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)
1,5-2	Рапс		Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при слабой засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)
2-2,5			Опрыскивание в начале естественного созревания при побурении 70-75 % стручков или влажности семян 25-35 % при сильной засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)
2-2,5	Лен-долгунец		Опрыскивание в фазе начала ранней желтой спелости (количество зеленых семян 25 %) при слабой засоренности и сильной засоренности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)
1-1,5	Клевер луговой (семенные посевы)		Опрыскивание при созревании 75-80 % головок (при слабой засоренности). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
2-2,5			Опрыскивание при созревании 75-80 % головок при сильной засоренности). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1-2	Горох (на зерно)		Опрыскивание в фазе побурения 70-75% бобов 5-6 ярусов или при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)
1-1,5	Люцерна		Опрыскивание при побурении 80-85 % бобов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Баста, ВР (150 г/л глюфосината аммония) от 6 июля 2020 г. № 2731

1	2	3	4	5
2-2,5	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)
2-2,5	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблиственные сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)
1,5-2,5	Соя		Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)
2,5-3,5	Плодовые культуры, виноградники	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений первой и второй волны весной и летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100–300 л/га.	21(1-2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня для плодовых культур и виноградников, 5 дней – для подсолнечника, люцерны, гороха, 10 дней – для остальных культур.

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

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



