



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 943 от «18» января 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(наименование Регистрага, 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 Банвел, ВР (480 г/л дикамбы кислоты (диметиламинная соль))
(наименование пестицида или агрохимиката)

041-03-943-1

получил государственную регистрацию за № _____
17 января 2026

на срок по « _____ » _____ г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№001060



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,15-0,3	Пшеница, рожь, овес, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	55(1)
0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк), сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	50(1)
1,6-2	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютик, виды щавеля, борщевик	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	-(1)
2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/г	
1,6-3,1	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	

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

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

