



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1559 от « 28 » сентября 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

БАСФ Корпорэйшн (США)

(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 Дианат, ВР (480 г/л дикамбы (диметиламинная соль))

334-03-1559-1

получил государственную регистрацию за №
27 сентября 2027

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

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№001769

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
0,15-0,3 0,15-0,3 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4 - Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании - 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	60(1)
0,4-0,8 0,4-0,8 (А)	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4 – Д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и другие) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорных растений. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4 – Д Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 150-400 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	50(1)
1,6-2,0 1,6-2,0 (А)	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений весной. Расход рабочей жидкости-150-400 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)
2,6-3,1 2,6-3,1 (А)	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, виды щавеля, борщевик и другие сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений осенью. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га при наземном опрыскивании, при авиационной обработке – 25-50 л/га	

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

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах; в водоохранной зоне водных объектов.

