



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**ДОПОЛНЕНИЕ
об изменении сферы применения и (или) регламентов применения
пестицида или агрохимиката**

№ 100

от «06» октября 2010 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 1095

от «21» марта 2008 г.

Настоящее свидетельство выдано БАСФ СЕ

(наименование организации, 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)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1095-08-108-287-0-0-3-0/01

на срок по «20» марта 2018 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими измененными (дополнительными) сферой и регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения 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 яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	60(1)
0,15-0,3 (А)			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 25-50 л/га	
0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-400 л/га	50(1)
0,4-0,8 (А)			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 15 см высоты у многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости при авиаобработке – 25-50 л/га	

1	2	3	4	5
1,6-2 1,6-2 (A)	Сенокосы	Чемерица, лютки, виды щавеля, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 150- 400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га	-(1)
2,6-3,1 2,6-3,1 (A)			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 150-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га	

Сроки выхода на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ - 3 дня.
Запрещается применение препарата в личных подсобных хозяйствах.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин

(Ф.И.О.)

М.П.

