

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

КСВИДЕТЕЛЬСТВУ

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 № <u>1095-08-108-287-0-0-3-0/01</u> 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		4	5
0,15-0,3 0,15-0,3 (A)	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2M-4X, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения 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. Опрыскивание посевов в фазе кущения	60(1)
		(боляк и др.)	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 0,4-0,8 (A)	Kysypysa The second of the se	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, 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 Опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры и 15 см высоты у	50(1)
Soft one Secretary (September 2011 Venezana	Available Day Workshop Do All		многолетних сорняков. Расход рабочей жидкости при авиаобработке 25-50 л/га	

454	2		4
1,6-2	Сенокосы	Чемерица, лютики, виды	Опрыскивание вегетирующих сорняков -(1)
1,6-2 (A)		щавеля, борщевик и др.	весной. Расход рабочей жидкости 150-
			400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га
2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков
,6-3,1 (A)			осенью. Расход рабочей жидкости-
	-it-rate:		150-400 л/га, при авиаобработке – 25-50
			JI/ra

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

Заместитель Руководителя Россельхозиалзора

(подпись)

<u>А.И. Саурин</u> (Ф.И.О.)

М.П.