



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4662 от « 5 » сентября 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Кантата, МД (100 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 300 г/л  
антидота мефенпир-диэтила) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4662-0

на срок по « 4 » сентября 2027 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.

№ 005225



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,07-0,10	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые злаковые (метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы начала выхода в трубку культуры и ранние фазы роста (2-4 листа) сорных растений. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры и гибриды подсолнечника, устойчивые к гербицидам на основе трибенурон-метила и имидазолинонов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов осенью, в фазе 2-3 листьев – кущения культуры, и ранние фазы роста сорных растений. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры и гибриды подсолнечника, устойчивые к гербицидам на основе трибенурон-метила и имидазолинонов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Кантата, МД (100 г/л йодосульфурон-метил-натрия + 300 г/л антидота мефенпир-диэтила) от 5 сентября 2024 года № 4662

1	2	3	4	5
0,07-0,10	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые злаковые (метлица полевая) сорные растения	Опрыскивание посевов весной, в фазе кущения – начало выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые культуры и гибриды подсолнечника, устойчивые к гербицидам на основе трибенурон-метила и имидазолинонов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

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

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

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

