



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4837 от « 26 » марта 2025 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 Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА кислоты + 150 г/л пиклорама)
(диметилэтаноламинные соли)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4837-0

на срок по « 25 » марта 2028 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.

№ 005397



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1,5-2,0	Паровые поля и участки, предназначенные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренности горчаком ползучим	Горчак ползучий и злостные двудольные сорные растения	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Озимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)
2,5-3,5	Сильно засоренные участки и очаги распространения горчака ползучего		Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчака ползучего. Кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Яровые и озимые зерновые можно высевать на второй год после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)
0,15-0,17	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,15-0,17	Кукуруза	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной редакции пестицида Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА кислоты + 150 г/л пиклорама) (диметилэтаноламинные соли) от 26 марта 2025 г. № 4837

1	2	3	4	5
1,5-3,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения	Борщевик Сосновского и злостные двудольные сорные растения	Опрыскивание в фазу розетки борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей). Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Сроки безопасного входа людей на обработанные пестицидом территории для временного пребывания – 3 дня	-(1)
1,5-4,5	железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории	Древесно-кустарниковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-1000 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Сроки безопасного входа людей на обработанные пестицидом территории для временного пребывания – 3 дня	-(1)
1,5-3,5	Сенокосные угодья и пастбища	Травянистая и древесно-кустарниковая растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей). Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается	-(1)
0,15-0,2	Лен масличный	Однолетние (в том числе устойчивые к 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна, в фазе 2-4 листьев однолетних и розетки листьев многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	44(1)
	Лен-долгунец			-(1)

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в личном подсобном хозяйстве и авиационным методом

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

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

