



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1726 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданного свидетельства о государственной регистрации от 25 марта 2015 г. № 606, дополнения к свидетельству о государственной регистрации от 25 октября 2015 г. № 104)

(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)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-1726-1

на срок по « 24 » марта 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

Handwritten signature of P.A. Chekmarov

(подпись)



М. П.

№ 001951



Для сельскохозяйственного производства и для применения на землях  
несельскохозяйственного назначения:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-2	Паровые поля и участки, предназначенные под посев зерновых культур со слабой и средней степенью засоренные горчицей ползучей	Горчица ползучая и злостные двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчицы ползучей. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Осимые зерновые высевать осенью следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	-(1)
2,5-3,5	Сильно засоренные участки и очаги распространения горчицы ползучей		Опрыскивание нежелательных вегетирующих растений в фазе розетки листьев – начала бутонизации горчицы ползучей. Кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года. Яровые и осимые зерновые можно высевать на второй год после обработки. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)
0,15-0,17	Пшеница и ячмень яровые и осимые	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Осимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)
0,15-0,17	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га	60(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА кислоты+150 г/л пиклорама) (диметилэтаноламинные соли) от 1 февраля 2018 г. № 1726

1	2	3	4	5
1,5-3,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения	Борщевик Сосновского, другие злостные двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе розетки борщевика Сосновского (до выбрасывания цветоноса). Расход рабочей жидкости 50-300 л/га. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается. Срок безопасного входа на обработанные препаратом 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	-(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. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается	-(1)

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

Сроки безопасного выхода людей для проведения механизированных работ – 3 дня.

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





**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**ДОПОЛНЕНИЕ**

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 391 от « 14 » апреля 2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА**

№ 1726 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,  
ОГРН 1025006038958

(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 Горгон, ВРК (350 г/л МЦПА кислоты + 150 г/л пиклорама)  
(диметилэтаноламинные соли) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-1726-1/391 на срок по  
« 24 » марта 2025 г. и допускается к обороту на территории  
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами  
применения:

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



№000467

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
0,15-0,20	Лен-долгунец, 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)

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

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

