



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3360 от « 1 » ноября 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистрента, ОГРИ, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Граминион, КЭ (150 г/л клетодима)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-3360-1

на срок по « 31 » октября 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 003783

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
0,4-0,6	Свекла сахарная, соя, подсолнечник (на семена и масло),	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-6 листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
1,0-1,5	картофель, лук (кроме лука на перо), морковь (кроме раннеспелых сортов), рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов весной при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	

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.





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 414 от « 1 » ноября 2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 3360 от « 1 » ноября 2021 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 Граминион, КЭ (150 г/л клетодима)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-3360-1/414 на срок по
« 31 » октября 2031 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



(подпись)

М. П.



№ 000491

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
0,4-0,6	Люпин, клещевина (на технические цели)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)
1-1,5		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,4-0,6	Гречиха, томат посевной, лен масличный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
1-1,5		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
0,4-0,6	Томат рассадный	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
1-1,5		Многолетние злаковые сорные растения, в том числе пырей ползучий		

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.

