



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3942 от « 12 » января 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистрата, 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 Клинч, ВДГ (750 г/кг пиклорама)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-3942-1
на срок по « 11 » января 2033 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.

№004401



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,03-0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 г/га в зависимости от типа распылителей	56(1)
	Кукуруза		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)
	Рапс яровой, рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	
0,2-0,7	Сенокосы и пастбища		Опрыскивание растений в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок сенокосов и пастбищ в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)
0,1-0,35	Газоны злаковых трав (в том числе на землях населенных пунктов)		Опрыскивание растений в период вегетации. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Клинч, ВДГ (750 г/кг пиклорама) от 12 января 2023 г. № 3942

1	2	3	4	5
0,15-0,5	Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	-(1)
0,7		Разновозрастные заросли борщевика Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой 20-40 см. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок земель несельскохозяйственного назначения в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	
0,6-1,2		Злостные многолетние двудольные сорные растения и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание в период вегетации. Сбор дикорастущих грибов и ягод после обработок земель несельскохозяйственного назначения в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га в зависимости от типа распылителей	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-3,5 г/3 л воды	Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные сорные растения	Опрыскивание растений в период вегетации. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 1 дня. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Клинч, ВДГ (750 г/кг пиклорама) от 12 января 2023 г. № 3942

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

Сроки безопасного выхода пользователей на обработанные препаратом площади для выполнения ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств – 1 день.

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

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

