



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4292 от « 7 » декабря 2023 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 Хакер, ВРГ (750 г/кг клопиралида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4292-1

на срок по « 6 » декабря 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



(подпись)

М. П.



№004809

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,06-0,12	Зерновые колосовые озимые, за исключением овса	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)
	Зерновые колосовые яровые, за исключением овса	и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
	Овес	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,12-0,2	Свекла сахарная, кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,2-0,4	Кукуруза	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,12-0,16	Горчица		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	Рыжик			56(1)
0,08-0,12	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)
	Лен масличный		Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 3-4 листьев и до появления цветочных бутонов у культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,12	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 3-4 листьев и до появления цветочных бутонов у культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Хакер, ВРГ (750 г/кг клопиралида) от 7 декабря 2023 г. № 4292

1	2	3	4	5
0,12	Капуста белокочанная	Виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,2	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчики, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорнякам через 1-2 дня после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 г/3 л воды	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям через 1-2 дня после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 3 л/100м ²	-(1)

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

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

Срок безопасного выхода людей в условиях личного подсобного хозяйства на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ – 3 дня.

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

