



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3602 от « 7 » апреля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистраんта, 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 300, ВР (300 г/л клопираглида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-3602-1

на срок по « 6 » апреля 2032 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 004037

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,16-0,66	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)
	Пшеница и ячмень озимые		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,5-1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,3-0,4	Горчица		Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)
0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	Свекла кормовая		Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(2)
0,1 + 0,2	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(2)
	Свекла кормовая			



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Хакер 300, ВР (300 г/л клопираглида) от 7 апреля 2022 г. № 3602

1	2	3	4	5
0,1-0,3	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корне-отпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
	Лен-долгунец			-(1)
0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,5-1,0	Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе розетки многолетних двудольных сорняков, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев у рапса ярового и до появления цветочных бутонов у культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,4	Капуста белокочанная		Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,16-0,33	Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, ромашка) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующими сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Хакер 300, ВР (300 г/л клопирагида) от 7 апреля 2022 г. № 3602

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
5-6 мл/3 л воды	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)
4 мл/3 л воды	Капуста белокочанная	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	60(1)
1,6-3,3 мл/3 л воды	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных газонах в течение 3 дней. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ и ручных работ в условиях личных подсобных хозяйств – 3 дня.

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

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

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

№ 439 от « 5 » октября 2023 г.

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

№ 3602 от « 7 » апреля 2022 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 Хакер 300, ВР (300 г/л клопираглида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-3602-1/439 на срок по
« 6 » апреля 2032 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.

№ 000521



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
0,3-0,4	Рыжик	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	41(1)
0,3+0,6	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	Двукратное опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	58(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
3 мл/3 л воды + 6 мл/3 л воды	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	Двукратное опрыскивание культуры, начиная с фазы двух настоящих листьев. Вторая обработка проводится через 3-4 недели после первой. Расход рабочей жидкости – 3 л/ 100 м ²	58(2)

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 личных подсобных хозяйств на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ – 3 дня.

