

Хакер 300, ВР

Наименование	Хакер 300, ВР	Группа	Гербициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Клопиралид
Содержание действующего вещества	300 г/л	Регистратор	АО Фирма "Август"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	06.04.2032
Номер государственной регистрации	021-03-3602-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,16-0,66	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)	-(3)
Пшеница и ячмень озимые	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,16-0,66	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)	-(3)
Овес	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,16-0,66	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)	-(3)
Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,5-1,0	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Горчица	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,3-0,4	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50- 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,3-0,5	Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50- 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)	-(3)
Свекла кормовая	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,3-0,5	Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50- 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)
Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,1 + 0,2	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)	-(3)
Свекла кормовая	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,1 + 0,2	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)	-(3)
Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,1-0,3	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа аспылителей)	60(1)	-(3)
Лен-долгунец	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорняки	0,1-0,3	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га (в зависимости от типа аспылителей)	-(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	0,5-0,6	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	0,5-1,0	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)	-(3)
Капуста белокочанная	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	0,4	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)	60(1)	-(3)
Рыжик	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	0,3-0,4	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50 - 300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	41(1)	-(3)
Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные (осот, бодяк) сорные растения	0,3-0,4	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)	-(3)
Газоны (в том числе территории спортивных сооружений)	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, ромашка) сорные растения	0,16-0,33	Опрыскивание газонов по вегетирующим 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)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения	5-6 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	-(1)	3(-)
Капуста белокочанная	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки	4 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	60 (1)	3(-)
Газоны	Однолетние и многолетние двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, амброзия) сорные растения	1,6-3,3 мл/3 л воды (Л)	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)	3(-)
Лук (кроме лука на перо)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения	3 мл/3 л воды + 6 мл/3 л воды (Л)	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)	3(3)

Аналоги

Лонтрел-300, ВР Лорнет, ВР Бис-300, ВР Лонган, ВР Лонтерр, ВДГ Клорит, ВР Лонтрел гранд, ВДГ Агрон, ВР Агрон Гранд, ВДГ Клео, ВДГ Клопер 750, ВДГ Хакер, ВРГ Шанстрел 300, ВР Хатор, ВР Премьер 300, ВР Газонтрел, ВР Клопирид, ВДГ Чермен, ВДГ Силард, ВДГ Альфа-Пиралид, ВР Цукрон+, ВР Монолит, ВДГ Корректор, ВР Сонхус, ВДГ Эфилон, КЭ Контакт, ВДГ Сойл, ВДГ Зенкошанс, КС Тореро, КС Юнимарк, ВДГ Мистраль Топ, КС Приклад, ВДГ Брис, ВДГ Шанстрел, ВР Гал-Балдукс, ВР Гербимакс, ВР

Альтернативы

Клопэфир, КЭ Генсек, ВГР Илион, МД Дикамерон, ВР Галион, ВР Зенарил, ВР Круцифер, ВР Меридиан, ВР Рапсан, ВР Кирай, ВР Лерашанс, ВР Шкипер, ВР Актеон, ВР Мегалит, ВР РапсАгро, ВР Галера Супер 364, ВР Репер Трио, МД Репер, ККР Кригер, ВР Корнеги Плюс, МД Галера Супер КА, ВР

