Квикстеп, МКЭ

Наименование Квикстеп, МКЭ
Препаративная форма масляный концентрат эмульсии
Содержание действующего вещества Класс опасности 3/3
Номер государственной регистрации 021-03-4011-1

Группа Гербициды

Действующее вещество Клетодим + галоксифоп-П-метил
Регистратор АО Фирма "Август"

Срок окончания регистрации 13.03.2033

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Однолетние злаковые сорные растения	0,4	Опрыскивание посевов в фазе 2-4-х листьев у сорных растений независимо от фазы развития культуры.Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	0,8	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Лен-долгунец, лен масличный (на технические цели)	Однолетние злаковые сорные растения	0,4	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорных растений (в фазе "елочки" льна). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
Лен-долгунец, лен масличный (на технические цели)	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	0,8	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе "елочки" льна). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препара <mark>та</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	0,4	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Картофель, подсолнечник	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	0,8	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут	Однолетние злаковые сорные растения	0,4	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), лук (кроме лука на перо), капуста белокочанная (кроме раннеспелых сортов), горох, нут	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	0,8	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	-(3)
Гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	Однолетние злаковые сорные растения	0,4	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)
Гречиха (семенные посевы), люпин, люцерна	Многолетние (пырей ползучий) злаковые сорные растения	0,8	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(3)

Альтернативы

Зеллек-супер, КЭ Злак Супер, КЭ Гаугай, КЭ Галактион, КЭ Галлон, КЭ Галокситин, КЭ Злакосупер, КЭ Гурон, КЭ Галошанс, КЭ Орион, КЭ ГалактАлт, КЭ Ранголи Галситил, КЭ Галмет, КЭ Ореол, КЭ Канон, КЭ Сокол, КЭ ФлангАгро, КЭ Соната Супер, КЭ Выбор, КЭ Граминион, КЭ Злактерр, КЭ Капилео, КЭ Ланкастер, КЭ Макси З<mark>лак, КЭ Селектор, КЭ</mark> Селект, КЭ Цензор Макс, МКЭ Центурион, КЭ Легион, КЭ Злакобой, КЭ Легион Комби, КЭ Клетодим Плюс Микс, КЭ Центурион Heo, КЭ Це<mark>нтурион Профи, КЭ</mark> Элефант, КЭ Клетошанс, КЭ Рондо, КЭ Секач, КЭ Берилл, КЭ Эфес, КЭ Легат, КЭ Акцент, КЭ Лигат, КЭ Эволюшн, КЭ Галоп М, КЭ Клегал, МКЭ Клерк, КЭ Интерн, КЭ Злакофф, КЭ Цензор, КЭ Тальвар, КЭ Эрроу, КЭ Спика, КЭ