Селект, КЭ

Наименование Селект, КЭ
Препаративная форма концентрат эмульсии
Содержание действующего вещества
Класс опасности 3/3
Номер государственной регистрации 002-03-2404-1002-03-2404-1/356

Группа **Гербициды** Действующее вещество **Клетодим**

Регистратор Ариста ЛайфСайенс С.А.С.

Срок окончания регистрации 02.02.2025

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, столовая, кормовая, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	0,6-0,7	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	7(3)
Соя, рапс яровой и озимый	Однолетние злаковые сорняки	0,5-0,7	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	7(3)
Свекла сахарная, столовая, кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой и озимый	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	1,6-1,8	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	7(3)
Капуста белокочанная рассадная, капуста белокочанная посевная, томат рассадный, томат посевной, лук-репка, картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние злаковые сорные растения	0,5-0,7	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев у сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)	7(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применен <mark>ия</mark> препара <mark>та</mark>	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста белокочанная рассадная, капуста белокочанная посевная, томат рассадный, томат посевной, лук-репка, картофель (кроме раннеспелых сортов)	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	1,6-1,8	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)	7(3)

Аналоги

Выбор, КЭ Граминион, КЭ Злакобой, КЭ Злактерр, КЭ Капилео, КЭ Ланкастер, КЭ Макси Злак, КЭ Селектор, КЭ Цензор Макс, МКЭ Центурион, КЭ Легион, КЭ Легион Комби, КЭ Клетодим Плюс Микс, КЭ Центурион Нео, КЭ Центурион Профи, КЭ Элефант, КЭ Клетошанс, КЭ Рондо, КЭ Секач, КЭ Берилл, КЭ Эфес, КЭ Легат, КЭ Клерк, КЭ Злакофф, КЭ Цензор, КЭ Тальвар, КЭ Эрроу, КЭ

Альтернативы

Квикстеп, МКЭ Акцент, КЭ Лигат, КЭ Эволюшн, КЭ Клегал, МКЭ