

Зенкор Ультра, КС

Наименование	Зенкор Ультра, КС	Группа	Гербициды
Препаративная форма	концентрат суспензии	Действующее вещество	Метрибузин
Содержание действующего вещества	600 г/л	Регистратор	Байер КрокСайенс АГ
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	08.01.2033
Номер государственной регистрации	021-03-2652-1 021-03-2652-1/424		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,8 – 1,6	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	1(3)
Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,6 – 1,2 + 0,35	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	1(3)
Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,8 – 0,9	Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	1(3)
Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	1,3 – 1,6	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	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
Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	1,2	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	1(3)
Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,8	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	1(3)
Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,3 + 0,5	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	1(3)
Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,6 – 1,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	1(3)
Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,3 – 0,5	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 4 настоящих листьев культуры до фазы "карандаша". Расход рабочей жидкости – 150- 300 л/га	30(1)	1(3)
Кориандр (семена)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,5	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3- 4 настоящих листьев культуры Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	1(3)
Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	10 – 12 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	60(1)	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
Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	10 – 12 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	60(1)	1(3)

Аналоги

Зино, СП Зонтран, ККР Ранголи-Гильотина, ВДГ Соил Флюид, КС Метрифар 70, ВГ Мэр, КС Лазурит, СП Лазурит Супер, КНЭ Лазурит Т, СП
Лазурит Ультра, СК Тирон, ВДГ Топкама, ВДГ

Альтернативы

Артист, ВДГ

