

Лазурит Супер, КНЭ

Наименование	Лазурит Супер, КНЭ	Группа	Гербициды
Препаративная форма	концентрат наноэмульсии	Действующее вещество	Метрибузин
Содержание действующего вещества	270 г/л	Регистратор	АО Фирма "Август"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	18.03.2031
Номер государственной регистрации	021-03-1725-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 21.11.2017 №1608)		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,35 + 0,75	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	46(2)	-(3)
Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	1,1-1,4	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	46(1)	-(3)
Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	1,6	Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	46(1)	-(3)
Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,9 + (0,35-0,55)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Картофель (кроме раннеспелого)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	1-1,3	Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	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
Картофель (кроме раннелетнего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	10 мл/ 3л воды + 4,5 мл/ 3 л воды (Л)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м2	660(2)	3(-)
Картофель (кроме раннелетнего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	10 мл/ 3 л воды (Л)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м2	660(1)	3(-)
Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	5 мл/ 3 л воды + 10 мл/ 3 л воды(Л)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м2	446(2)	3(-)
Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	10-15 мл/ 3 л воды (Л)	Опрыскивания вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 3 л / 100 м2	446(1)	3(-)
Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	15 мл/ 5 л воды(Л)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 5 л / 100 м2	446(1)	3(-)

Аналоги

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

Альтернативы

Артист, ВДГ

