

Евродим, КЭ

Наименование	Евродим, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Диметоат
Содержание действующего вещества	400 г/л	Регистратор	ООО "АГРус"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	15.10.2030
Номер государственной регистрации	097-01-2844-1		

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 озимая	Хлебная жужелица	1,0-1,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи внутрисктеблевые, тли, трипсы	1,0-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Рожь озимая, ячмень яровой и озимый	Пьявица, мухи внутрисктеблевые, тли, трипсы	1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Овес	Мухи внутрисктеблевые, тли	1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Свекла сахарная	Листовая тля, минирующие мухи, блошки	0,5-0,9	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	1,5-1,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник	Луговой мотылек	1,5-1,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	10(4)
Картофель (семенные посевы)	Тли, картофельная моль	1,5-2,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма, блошки	0,5-0,9	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	0,7	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка	0,5-0,9	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Яблоня	Яблонный цветоед	1,5	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40(2)	10(4)
Яблоня	Листовертки, плодожорки, яблонный пилильщик	0,8-2,0	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)
Виноград	Листовертка (гроздевая, двулетняя), клещи	1,2-2,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	40(2)	10(4)

Аналоги



Бишка, КЭ Бинадин, КЭ Террадим, КЭ Би-58 Топ, КЭ Данадим Эксперт, КЭ Тагор, КЭ Сирокко, КЭ Дишанс, КЭ Тод, КЭ Димефос, КЭ Альфа-
Директор, КЭ Диметус, КЭ Диметрон, КЭ Ранголи-Дункан, КЭ Ди-68, КЭ Рогор-С, КЭ Фостран, КЭ Диметек, КЭ Дитокс, КЭ Биммер, КЭ Димекс,
КЭ

Альтернативы

Кинфос Нео, КЭ Кинфос, КЭ Тибор, КЭ Данадим Пауер, КЭ

