

Бишка, КЭ

Наименование **Бишка, КЭ**
Препаративная форма **концентрат эмульсии**
Содержание действующего вещества **400 г/л**
Класс опасности **3/1**
Номер государственной регистрации **100-01-301-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Диметоат**
Регистратор **ООО "ИПРОХИМ"**
Срок окончания регистрации **30.03.2024**

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	1-1,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	-(4)
Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	1-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(4)
Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	1-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(4)
Овес	Злаковые мухи, тли	1-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(4)
Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	-(4)



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	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	0,5-0,9	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	-(4)
Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(4)
Картофель (семенные посевы)	Тли	2-2,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(4)
Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(4)
Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(4)
Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(4)
Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли	1,2-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	-(4)
Кенаф	Клопы, тли	1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(4)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект(назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Люпин (семен-ные посе-вы)	Стеблевая минирующая муха, тли	0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(4)

Аналоги

Бинадин, КЭ Евродим, 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

