

Ранголи-Норил, КЭ

Наименование	Ранголи-Норил, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Хлорпирифос + циперметрин
Содержание действующего вещества	500 + 50 г/л	Регистратор	ООО "Ранголи"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	24.09.2028
Номер государственной регистрации	134-01-1996-1		

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	0,75-1,0	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	-(3)
Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли	0,75-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га	40(2)	-(3)
Ячмень яровой	Пьявицы, злаковые тли	0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 - 400 л/га	40(2)	-(3)
Рапс	Крестоцветные блошки	0,5-0,6	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	55(2)	-(3)

Аналоги

Шаман, КЭ Нурбел, КЭ Суперкилл, КЭ Нуримет Экстра, КЭ Ципи Плюс, КЭ Циклон, КЭ Раймир, КЭ Сектор, КЭ

Альтернативы

Альфацин, КЭ Эсперо Евро, МД Кинмикс, КЭ Беретта, МД Кинфос Нео, КЭ Кинфос, КЭ Тибор, КЭ Ньюстар, КЭ Таран, ВЭ Фьюри, ВЭ Эсперо, КС Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Клонрин, КЭ Алатар, КЭ Питомец, КС Бомбер, ДШ Европир, КЭ Тайра, КЭ Парус, КЭ Сайрен, КЭ Дурсбан, КЭ

Хлорпирифос, КЭ Пиринекс Супер, КЭ Пирелли, КЭ Инта-Вир, ТАБ Патрий, КЭ Циперус, КЭ Ципи, КЭ Циракс, КЭ Шарпей, МЭ Арриво, КЭ
Молния Экстра, КЭ Цитокс, КЭ Инта-Ц-М, ТАБ Карбоцин, ТАБ Искра, ТАБ Бомбер, ДШ Тиальф, КС

