

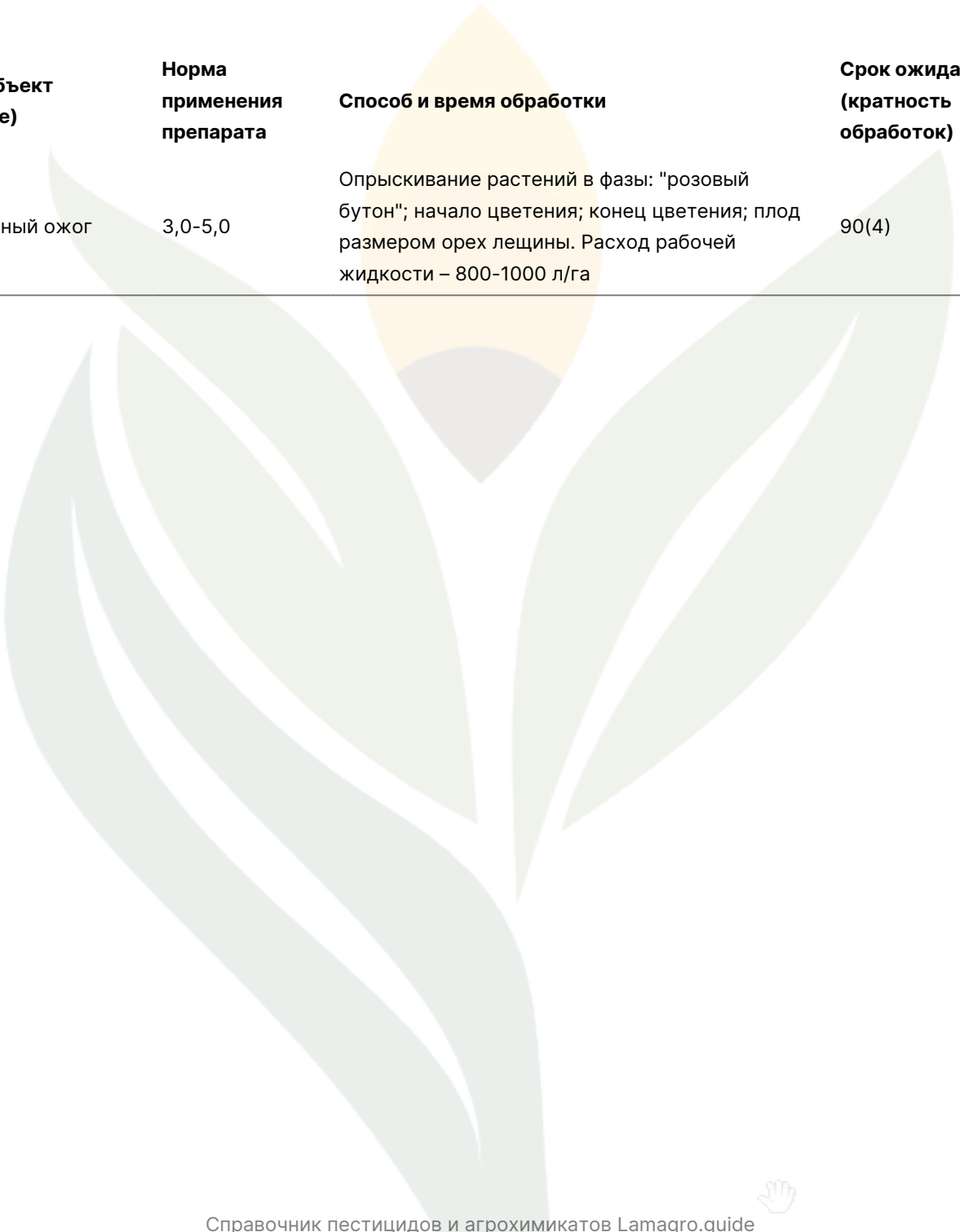
Касумин 2Л, ВР

Наименование	Касумин 2Л, ВР	Группа	Фунгициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Касугамицин
Содержание действующего вещества	20 г/л	Регистратор	Хокко Кемикал Индастри Ко., Лтд
Класс опасности	ЗВ/З	Срок окончания регистрации	13.03.2026
Номер государственной регистрации	193-02-1188-1 (взамен ранее выданного свидетельства от 27.01.2014 № 224)		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рис	Пирикулярриоз	1,25-1,5	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход флагового листа - начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	7(3)	1(1)
Капуста белокочанная	Сосудистый и слизистый бактериоз	1,5-1,8	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	7(3)	1(1)
Томат открытого грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, бактериальная крапчатость	1,5-1,8	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	7(3)	1(1)
Томат защищенного грунта	Чёрная бактериальная пятнистость, бактериальная крапчатость	1,5-1,8	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	7(3)	1(1)





Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Бактериальный ожог	3,0-5,0	Опрыскивание растений в фазы: "розовый бутон"; начало цветения; конец цветения; плод размером орех лещины. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	90(4)	1(1)

