

Ланнат, СП

Наименование	Ланнат, СП	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	смачивающийся порошок	Действующее вещество	Метомил
Содержание действующего вещества	250 г/кг	Регистратор	ООО "Дюпон Наука и Технологии"
Класс опасности	2/1	Срок окончания регистрации	19.10.2025
Номер государственной регистрации	029-01-808-1 029-01-808-1/200		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодовая жук, листовертки	1,4-1,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	7(3)	7(3)
Виноград	Гроздевая листовертка	0,8-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	14(3)	7(3)
Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха, трипсы	0,8-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	7(3)
Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля	0,8-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(1)	7(3)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка	0,8-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(3)	7(3)
Горох	Гороховая тля, гороховая плодовая жук, гороховая зерновка	0,8-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	7(3)
Горох	Клубеньковые долгоносики	0,8-1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	15(2)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник	Подгрызающие совки, серый свекловичный долгоносик	0,6-1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
Подсолнечник	Луговой мотылек, подсолнечниковая огневка	0,6-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
Соя	Бобовая огневка, клубеньковые долгоносики	0,6-1	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - по всходам культуры, вторая – в период формирования бобов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	15(2)	-(3)
Кукуруза	Подгрызающие совки	0,6-1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	8(2)	-(3)
Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка	0,6-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	8(2)	-(3)
Морковь	Морковная листовлошка	0,6-1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	15(4)	-(3)
Морковь	Морковная муха	0,6-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(4)	-(3)

Аналоги

Метонат, СП

Альтернативы

Метомакс, КС

