

## Полар 50, ВГ

Наименование	<b>Полар 50, ВГ</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>водорастворимые гранулы</b>	Действующее вещество	<b>Комплекс полиоксенов</b>
Содержание действующего вещества	<b>500 г/кг</b>	Регистратор	<b>Гадот Агро Лтд.</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>06.09.2026</b>
Номер государственной регистрации	<b>228-02-2403-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	0,2-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	3(3)	1(-)
Роза защищенного грунта	Мучнистая роса, серая гниль	0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	- (4)	1(-)
Яблоня	Мучнистая роса, альтернариоз	0,25	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	3(3)	-(3)
Виноград	Оидиум, серая гниль	0,25	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800 –1000 л/га	3(3)	-(3)
Морковь (кроме раннеспелых сортов пучковый товар)	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина	0,25	Первое опрыскивание профилактическое – до появления признаков болезни. Последующие по первым признакам заболевания с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	3(3)	-(3)

