

## Препарат 30 Плюс, ММЭ

Наименование	<b>Препарат 30 Плюс, ММЭ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>минерально-масляная эмульсия</b>	Действующее вещество	<b>Вазелиновое масло</b>
Содержание действующего вещества	<b>760 г/кг</b>	Регистратор	<b>ООО "НПФ "Собер"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>05.04.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>089-01-2641-1</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
Яблоня, груша, слива, вишня	Зимующие стадии цитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	40-100	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)	-(3)
Крыжовник, малина, смородина	Зимующие стадии цитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	40-100	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(1)	-(3)
Цитрусовые	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	20-50	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С с концентрацией рабочего раствора 3-4%. Расход рабочей жидкости 2000-4000 л/га	-(1)	-(3)
Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяницы, молей, червецов	40-100	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	-(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Зимующие стадии ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	12-37	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	-(1)	-(3)
Декоративные культуры	Щитовки	20-50	Опрыскивание – первое весной до распускания почек, второе – летом при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(2)	-(3)
Яблоня, груша, айва, слива, вишня, черешня	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	0,5 л/10 л воды (Л)	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	-(1)	2(1)
Крыжовник, малина, смородина	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	0,5 л/10 л воды (Л)	Опрыскивание до распускания почек весной при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости – до 2 л/куст	-(1)	2(1)
Цитрусовые культуры	Щитовки, ложнощитовки, клещи, белокрылка, червецы	0,5 л/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период относительного покоя культуры при температуре не ниже +4 °С. Расход рабочей жидкости 4-10 л/дерево	-(1)	2(1)
Виноград	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, червецов	0,5 л/10 л воды (Л)	Опрыскивание до распускания почек весной. Расход рабочей жидкости – 2-5 л на куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	-(1)	2(1)
Декоративные культуры	Зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червецов	0,5 л/10 л воды (Л)	Опрыскивание – первое весной до распускания почек, при температуре не ниже +4 °С, второе – летом при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	-(2)	2(1)

Аналоги



Профилактин Лайт, ВЭ

Альтернативы

Профилактин Био, ВЭ

Профилактин, МКЭ

