

## Протеус, МД

Наименование **Протеус, МД**  
Препаративная форма **масляная дисперсия**  
Содержание действующего вещества **100 + 10 г/л**  
Класс опасности **2/2**  
Номер государственной регистрации **019-01-1589-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**  
Действующее вещество **Тиаклоприд+дельтаметрин**  
Регистратор **Байер КрокСайенс АГ**  
Срок окончания регистрации **06.11.2027**

### 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	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	0,5-0,75	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, стеблевой пилильщик, пьявицы, тли, трипсы, серая зерновая совка	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявицы, трипсы	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка, тли	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Картофель	Колорадский жук, тли	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс	Крестоцветные блошки	0,5-0,75	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
Рапс	Рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, стручковая галлица	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля, гороховая плодожорка	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка, тли	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)
Морковь (кроме пучкового товара)	Морковная листоблошка	0,5-0,75	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)	-(3)
Морковь (кроме пучкового товара)	Морковная муха	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Подгрызающие совки, луговой мотылек, свекловичные минирующие мухи	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	0,5-1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20(2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик-стеблелеед, свекловичная листовая тля, подгрызающие совки, свекловичная щитовоска, луговой мотылек	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)	-(3)

Альтернативы

Децис Эксперт, КЭ    К-Обиоль, КЭ    Орбита, КЭ    Аспид, СК    Биская, МД    Калина, КС    Калипсо, КС    Пондус, КС    Тейя, КС    Орбита Люкс, КЭ    Вирий, КС

