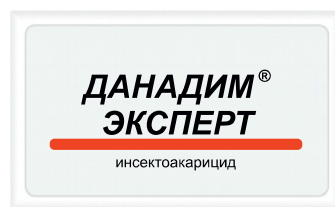




# ДАНАДИМ® ЭКСПЕРТ



*Качество на защите качества*

**Высокоэффективный инсектоакарицид против грызущих и сосущих вредителей на зерновых, зернобобовых, технических, плодовых и овощных культурах**

Действующее вещество: 400 г/л диметоата  
Химический класс: фосфорорганические соединения  
Препаративная форма: концентрат эмульсии

Регламенты применения на территории Республики Беларусь

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
Рожь озимая, ячмень и пшеница яровые и озимые, овес	Злаковые мухи, трипсы, тли, пьявица	1,0–1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	30(2)
Просо	Комарики, тли	0,7–1,0		
Картофель (семенные посадки)	Моль картофельная	1,5–2,0		
	Тли	2,0–2,5		20(2)
Лен-долгунец (технические цели)	Льняная блоха	0,4–0,5		
	Плодожорка, совка-гамма, трипсы	0,5–0,9		30(2)
Конопля (семенные посевы)	Листовертки, тли	1,2–2,0		
Свекла сахарная и кормовая	Клещи, клопы, тля листовая, цикадки, муха и моль минирующие, мертвоеды, блошки	0,5–1,0		
Свекла столовая		0,5–0,8		
Зернобобовые (семенные посевы: люпин, горох, вика)	Плодожорка гороховая, тли, муха стеблевая минирующая, огневка бобовая	0,8–1,0		30(1)
Люцерна (семенные посевы)	Клещи, клопы, тли, толстоножка люцерновая	0,5–1,0	30(2)	
Овощные (семенные посадки: капуста, свекла столовая, морковь) культуры	Тли, клопы, трипсы, клещи		-(2)	

Яблоня, груша	Листовертки, плодожорки	2,0	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000–1500 л/га	40(2)
	Жуки	1,5		
Слива	Клещи, тли, пилильщики	1,2–2,0	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000–1500 л/га	40(1)
Виноград	Клещи, червецы, листовертки	1,2–3,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800–1200 л/га	20(2)
Хмель	Клещи, тли, совки, луговой мотылек, пилильщики	1,5–3,0		30(3)
Смородина (питомники, маточники)	Тли, галлицы, листовертки	1,2–1,6	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости – 800–1200 л/га	-(2)
Малина (питомники)	Клещи, тли галлицы, цикадки	0,6–1,2		
Лаванда	Цикадки	0,9–1,1		
Клюква крупноплодная	Листовертки	2,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	76(2)
Табак, махорка	Тли, трипсы	0,8–1,0		30(2)
Рапс озимый	Рапсовый цветоед, семенной и стеблевой скрытнохоботники	0,8–1,0		66 семена(2), 30 зеленая масса (2)
Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед			66 семена(1), 30 зеленая масса (1)

Номер государственной регистрации: 01-0085