

Децис Профи

Ваш выбор. Ваш успех.



Назначение

Контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия из группы синтетических пиретроидов.

Преимущества

- Больше удобства:
 - более концентрированный;
 - меньше потребность в транспорте, складских площадях, утилизации тары.
- Универсальность:
 - отличная биологическая активность / содержит один d-cis изомер с наивысшей инсектицидной активностью и высокой скоростью действия;
 - нет фитотоксичности;
 - широкие возможности по применению на различных культурах от комплекса основных вредителей в разных климатических условиях.
- Новый стандарт формуляций:
 - улучшенная рецептура — повышенное качество формуляции;
 - высокая биодоступность;
 - легко отмерять, растворять;
 - совместим с большинством препаратов в баковых смесях.
- Высокая селективность к энтомофагам.

Препаративная форма

Водно-диспергируемые гранулы, содержащие 250 г/кг дельтаметрина.

Механизм действия

Необратимая активация натриевых каналов мембран нервных клеток, необратимая деполаризация клеточных мембран и блокада нервной проводимости.

Спектр активности

Препарат широкого спектра действия, эффективен против чешуекрылых (Lepidoptera), равнокрылых (Homoptera), жесткокрылых (Coleoptera).

Период защитного действия

От 5 до 15 дней, в зависимости от вредителя и погодных условий.

Скорость воздействия

В течение первого часа после применения.

Фитотоксичность

Испытания инсектицида Децис® Профи в рекомендуемых нормах расхода не выявили случаев проявления фитотоксичности по отношению к обрабатываемым культурам.

Возможность возникновения резистентности

Данные о возникновении резистентности не поступали. Для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп.

Совместимость

Децис® Профи совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, кроме сильнощелочных веществ.

Перед применением рекомендуется проверить на совместимость.

Срок годности

Не менее 2-х лет с даты изготовления.

Упаковка

флакон 600 г.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, трипсы, хлебные жуки	0,03–0,04	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	7 (3)

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
	Злаковые мухи	0,02			
	Зерновая совка	0,03			
Кукуруза на зерно	Хлопковая совка	0,05–0,07			
	Кукурузный мотылёк	0,05			
Ячмень	Пьявица	0,025		20 (1)	
	Хлебные блошки, злаковые мухи	0,02			
Подсолнечник (на масло)	Луговой мотылёк	0,025		20 (2)	
Картофель	Колорадский жук	0,025–0,03			
Свёкла сахарная	Луговой мотылёк	0,025–0,05			

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
	Свекловичные блошки	0,03–0,04			
	Свекловичные долгоносики	0,05			
Рапс	Рапсовый цветоед, клопы, белянки, блошки	0,03			
Томаты открытого грунта	Подгрызающие совки	0,025–0,04		30 (1)	
	Колорадский жук	0,025–0,03			
Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	0,03		20 (2)	
Лён-долгунец	Блошки	0,03		— (1)	
Яблоня	Плодожорки, листовёртки, тли	0,05–0,1		30 (2)	

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Груша	Грушевая медяница	0,06			
Виноград	Листовёртки	0,04–0,06	20 (2)		
Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,04–0,05	Опрыскивание в период развития личинок	— (1)	