

Регламенты применения

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
Пшеница	0,075-0,125	Клоп, вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,075	Злаковые мухи		20(2)
	0,075	Зерновая совка		20(1)
Ячмень	0,075	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
Кукуруза	0,125-0,175	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,1-0,2	Кукурузный мотылек		20(2)
Горох	0,1-0,125	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
Подсолнечник	0,1-0,125	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
Рапс	0,075-0,125	Рапсовый цветоед, клопы, белянки, блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
Картофель	0,05-0,075	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
Лен	0,05-0,075	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	-(1)
Крестоцветные культуры Хлопчатник	0,05-0,075	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
	0,175	Хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки		20(2)
	0,125	Клопы		20(2)
Томат открытого грунта	0,125-0,175	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
	0,05-0,075	Колорадский жук		30(1)
Капуста	0,05-0,075	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,125	Тли, капустная моль		20(2)
Морковь	0,075	Морковная муха, листоблошка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
Свекла сахарная	0,1-0,125	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
Арбуз, дыня	0,125-0,175	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
Яблоня	0,05-0,075	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30(2)
	0,075	Зеленая яблонная тля		
Груша	0,125	Грушевая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30(2)
	0,075	Грушевая медяница		

Регламенты применения

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
Виноград	0,075	Листовертки 1-е поколение	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30(2)
	0,175	Листовертки 2-е и 3-е поколение		
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	0,1-0,175	Нестадные саранчовые, итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)
Лиственные и хвойные	0,025-0,05	Непарный шелкопряд, боярышниковая листовертка, осиновая хохлатка, звездчатый пилильщик-ткач, пяденицы, хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание молодняк, однократно. Запрещается выпас скота в течение 5 дней, откормочного и молодняк – 3, сбор грибов и ягод – 19. Выход на работу – 2. Отдых – 5 дней. Сенокосение без ограничений	-
Табак	0,1-0,125	Тли	Опрыскивание в период вегетации	15(1)



ТОО «Байер КАЗ»
Дивизион Crop Science
Центральный офис
Республика Казахстан, Астана,
БЦ «Астана Тауэр»,
мкр. Самал, д.12, 4 этаж
Телефон: +7 7172 44 20 90

Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 156,
Бизнес-центр «Экспо-сити»,
тел.: +7 (727) 2588040 (вн.178), моб.: +7 701 993 2016

Караганда, Павлодар, Астана
моб.: +7 701 026 9821

Костанай, ул. Орджоникидзе, 56, офис 9,
моб.: +7 701 788 5361, моб.: +7 701 220 8196

Кокшетау, моб.: +7 701 409 4328

Петропавловск,
ул. Казахстанской Правды, 66, офис 213,
моб.: +7 701 993 2018

Уральск,
7-й км Саратовской трассы, стр-е 15А,
моб.: +7 701 710 8069

Скорость
и эффективность
в лучшей форме



ДЕЦИС[®]
ЭКСПЕРТ



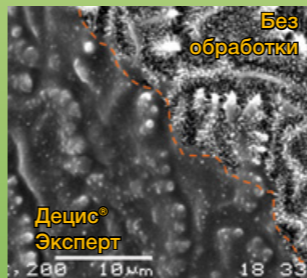
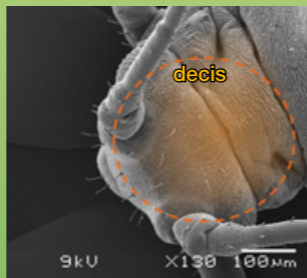
Универсальный инсектицид контактно-кишечного действия из группы пиретроидов для быстрого контроля широкого спектра вредителей основных сельскохозяйственных культур.

Преимущества

- // Улучшенная препаративная форма, повышающая эффективность защиты за счет идеального покрытия поверхности обрабатываемых культур и покровных тканей вредителей;
- // Надежная эффективность против тлей;
- // Высокая активность действующего вещества;
- // Низкий риск смыва;
- // Отсутствие фитотоксичности для культуры;
- // Низкий риск для насекомых-опылителей и энтомофагов.

Концентрированный препарат, позволяющий экономить на транспортных, складских издержках, а также на затратах по утилизации тары.

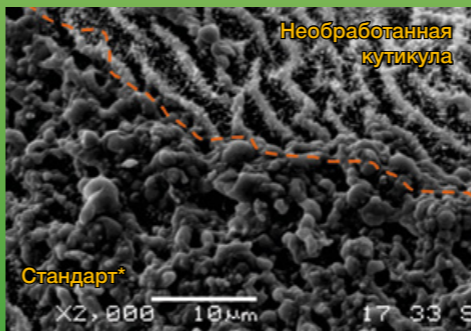
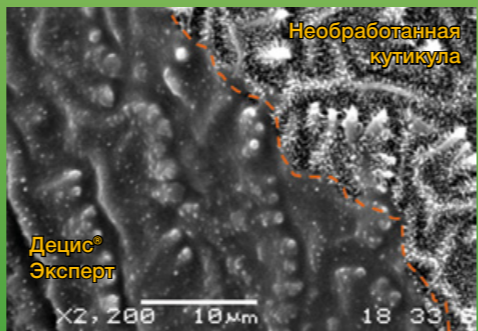
Лучшее покрытие поверхности злаковой тли



Капля, содержащая Децис® Эксперт на покровах злаковой тли (место контакта выделено цветом только на фотографии).

На увеличении видна разница участка, покрытого Децисом® Эксперт (справа) и кутикулярной восковой поверхностью без обработки (слева).

При большем увеличении видно как Децис® Эксперт плотно и равномерно связывается с восковой поверхностью насекомых.



- // Наилучшее покрытие и контакт с поверхностью листа.
- // Наивысшая активность действующего вещества.

- // Многие микрокапсулы не раскрываются.
- // Активные вещества не прочно связаны с поверхностью.
- // Выше риск смыва.

* препарат с препаративной формой суспензионный концентрат

Взаимодействие Дециса® Эксперт с растением

- // Несистемный инсектицид.
- // Абсорбируется на поверхности растений благодаря высокой липофильности.
- // Устойчив к смыву.
- // Сохраняет высокую эффективность в различных температурных условиях.
- // Не обладает фитотоксичностью.

Период защитного действия

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

Скорость воздействия

В течение первого часа после применения.

Фитотоксичность

Проведенные многочисленные испытания инсектицида Децис® Эксперт в рекомендуемых нормах расхода не выявили случаев проявления фитотоксичности по отношению к обрабатываемым культурам.

Совместимость с другими пестицидами

Децис® Эксперт совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Однако, в каждом конкретном случае перед применением следует проверить на химическую совместимость.

Характеристика препарата

Децис® Эксперт	100 г/л дельтаметрина
Действующее вещество:	дельтаметрин, класс пиретроиды
Препаративная форма:	концентрат эмульсии
Упаковка:	1, 5 литров.

Широкая регистрация против основных вредителей позволяет использовать Децис® Эксперт для защиты сразу нескольких культур, выращиваемых в хозяйстве.



Пиретроиды остаются лидерами в отношении скорости действия среди всех известных химических классов. В разных случаях, будь то контроль распространения вирусной инфекции или защита чувствительных плодовых культур, скорость действия имеет решающее значение.

Децис® действительно обладает самой высокой скоростью действия из всех известных пиретроидов, благодаря содержанию единственного высокоочищенного изомера с наивысшей инсектицидной активностью.

Децис® – «... самый эффективный из синтетических пиретроидов. До трёх раз активнее других пиретроидов.»
 Национальный информационный центр по пестицидам (США).
 Extension Toxicology Network. Pesticide Information Profile.