

# Фастак®

Эффективность, проверенная

#### Высокоэффективный контактный инсектицид широкого спектра действия

# Преимущества инсектицида

- Эталон биологической и экономической эффективности в группе пиретроидов.
- Контролирует вредные объекты при низких температурах воздуха (от +5 °C тепла).
- Высокая эффективность против широкого спектра насекомых-вредителей.
- Применяется на многих сельскохозяйственных культурах.
- Бакируется с морфорегуляторами, инсектицидами, фунгицидами, гербицидами и микроудобрениями.
- Устойчив к смыванию атмосферными осадками.
- Обладает сильным репеллентным эффектом.

# Характеристика препарата



#### Действующие вещества

Альфа-циперметрин (100 г/л)



Характер действия на насекомое

Контактно-кишечный



Температура хранения





**Г**арантийный срок хранения

Не менее 5 лет



#### Препаративная форма

Концентрат эмульсии (КЭ)



# Период защитного действия

Не менее 7–10 суток (при температуре до +20 °C)



**У**паковка

4х5л



о Механизм действия

Группа 3A, IRAC\*

# Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Ячмень яровой	0,1	Пьявица, злаковые мухи, тли, листовые пилильщики, злаковый минер		20 (2)
Овес, тритикале озимая	0,1	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы, минер	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Кукуруза	0,1–0,15	Кукурузный стеблевой мотылек		45 (1)
Свекла сахарная	0,1	Матовый мертвоед, обыкновенная свекловичная блоха, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации при наличии пороговой численности фитофагов	20 (1)
Картофель	0,05–0,1	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Клевер луговой (семенные посевы)	0,2	Клеверные семееды, ситоны, фитономусы, цикадки, клопы, тли и др.	Опрыскивание в фазу стеблевания и бутонизации растений при численности 18 жуков семеедов на 1 м² на 1 укосе и 30 жуков на 2 укосе	30 (2)
Рапс озимый (максимальное количество обработок - 2)	0,1–0,15	Стеблевой скрытнохобот- ник	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,15	Семенной скрытнохоботник		20 (2)
	0,1–0,15	Блошки крестоцветные, рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик		
Клюква крупноплодная	0,2	Листовертки, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации	50 (2)

<sup>\*</sup> Механизм действия согласно The Insecticide Resistance Action Commitee (IRAC)