



# Fastac®

Молниеносное действие

 **BASF**  
We create chemistry

# Fastac®



## Характеристика препарата

**Действующее вещество:** альфа-циперметрин, 100 г/л

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии (КЭ)

**Упаковка:** 1л, пластиковые канистры



## Механизм действия

Контактно-кишечное действие.

Воздействует на нервную систему насекомых-вредителей, нарушая проницаемость клеточных мембран и блокирует натриевые каналы.



## Особенности применения

Для достижения максимальной эффективности и рентабельности, обработку инсектицидом **Fastac®** следует начинать при первых признаках появления вредителей.



## Расход рабочей жидкости: 200 - 300 л/га.

При этом необходимо, независимо от техники для опрыскивания, стремиться к обеспечению равномерного и достаточного покрытия рабочей жидкостью листьев и стеблей растений.

Злоупотребление при обработке объемом рабочей жидкости приведет к стеканию ее с надземных частей растений и бесполезной трате препарата.

Обработки инсектицидом **Fastac®** следует проводить в утреннее время или после захода солнца при температуре не выше 20°C.



## Подготовка рабочей жидкости

Заданную норму препарата заливают в бак опрыскивателя, заполненный на 1/3 объема водой, одновременно размешивая содержимое бака до полного его заполнения.

Во время опрыскивания необходимо продолжать размешивание гидромешалкой опрыскивателя. После окончания работы бак следует тщательно промыть водой.



## Смешиваемость

**Fastac®** совместим в баковых смесях с Rex™ Duo, Abacus™, Dianat™, Certo® Plus, Tercel®, Delan™, Polyram® DF, Bellis®.

При сильном поражении, а также для усиления и расширения действия на комплекс вредителей, мы рекомендуем смесь **Fastac®** с Bi-58® Neu или Nomolt®.

# Контактно-кишечный инсектицид, предназначенный для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей

## Регламент применения инсектицида Fastac®

Культура	Вредители	Норма расхода, л/га	Способ и время обработки	Период ожидания/ количество обработок
Пшеница	вредная черепашка, тли, цикадки, трипсы, блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации	15/ (2)
Яблоня	яблоневая плодожорка	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации	50/ (1-2)
Картофель	колорадский жук	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации	20/ (2)
Люцерна (семенные посевы)	лиственной люцерновый долгоносик, клопы, тли	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации ( в фазу бутонизации)	40/ (1)
Рапс	рапсовый цветоед, рапсовая и крестоцветная блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
Шиповник	долгоносик	0,3	Опрыскивание в начале фазы бутонизации	- (1)
Алтей лекарственный	листоед алтейный	0,2	Опрыскивание в период всходов, в период отрастания культуры	30/ (1)
Лиственные деревья	зеленая дубовая листовёрка, непарный шелкопряд, рыжий сосновый пилильщик и др. хвое- и листогрызущие вредители	0,05-0,1	Опрыскивание плантаций	После проведения обработок, запрещается: выпас скота в течении 5 дней; сбор грибов и ягод в течении 10 дней.
Сосна	сосновый шелкопряд	0,01	Опрыскивание плантаций	
Хвойные деревья	стволовые и технические вредители	0,0025-0,005	Обработка заготовленной древесины в штабелях	норма 1м <sup>2</sup> поверхности штабеля
		0,003	Инъекция под кору	

**Fastac®**, при применении в соответствии с рекомендациями, не представляет опасности для млекопитающих и птиц; на полезных насекомых препарат оказывает значительно меньшее воздействие, чем другие инсектициды. **Fastac®** можно относить к препаратам, безопасным для пчел. Его возможно применять на злаковых и других сельскохозяйственных культурах во время цветения. Это связано с тем, что **Fastac®** обладает репеллентным действием на пчел, которые сразу после опрыскивания покидают обрабатываемый участок. Благодаря своим физико-химическим свойствам и низким дозам применения препарат практически не мигрирует по профилю почвы и не попадает в грунтовые воды.

# Инсектицид Fastac®

- ✓ относится к группе синтетических пиретроидов
- ✓ высокоэффективен против абсолютного большинства насекомых-вредителей
- ✓ характеризуется контактно-кишечным действием и низкими нормами расхода
- ✓ обладает сильным репеллентным эффектом
- ✓ устойчив к смыванию атмосферными осадками
- ✓ эффективен на всех стадиях развития насекомых
- ✓ экономичен и выгоден
- ✓ нефитотоксичен при использовании в рекомендуемых дозах

## Консультационное бюро БАСФ в Молдове:

моб.: 0691 37 703

## Техническая поддержка:

Штефан Марандич (специальные культуры)

моб.: 0605 31 116

Марчел Букэтару (полевые культуры)

моб.: 0798 19 020

## Общие указания по применению / Ответственность производителя

Данные рекомендации основаны на нашем сегодняшнем опыте и соответствуют регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Они не освобождают пользователя от собственной оценки и учета большого количества факторов, которые обуславливают использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение и не может предусмотреть все связанные с этим условия, соответственно, он не несет ответственность за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов несут производители сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, которые применяют пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по другим регламентам, прежде всего на культурах, не указанных в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается применения, разрешенного или зарегистрированного регистрирующими органами, не рекомендованного нами. С нашей стороны мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого применения препарата.

Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Прежде всего – это погодные и грунтово-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработок, нормы расхода, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая и/или неотрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждение культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнеры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение действующего законодательства относительно безопасного использования пестицидов.