

## Описание товара

### **ФАСТАК, КЭ (БАСФ)**

Фастак - молниеносное действие! ФАСТАК - самый высокоэффективный инсектицид из группы синтетических пиретроидов для уничтожения насекомых-вредителей на пшенице, виноградной лозе, картофеле, рапсе, горчице, горохе, люцерне, свекле, лесных насаждениях, плодовых, овощных и других культурах.

Препарат характеризуется контактно-кишечным действием и низкими дозами применения. Фастак отличается молниеносным и полным губительным воздействием на проблемных и специфичных вредителей.

Успешно используется во всех регионах мира для уничтожения широкого спектра насекомых классов Lepidoptera, Hemiptera, Diptera, Coleoptera и др., являющихся основными вредителями экономически важных культур.

#### Принцип действия

Контактно-кишечное действие с высокой начальной токсичностью. Обладает репеллентным и антифидантными свойствами. Механизм действия основан на нарушении процесса обмена ионов натрия и калия в пресинаптической мембране, т.е. нарушает проницаемость клеточных мембран и блокирует натриевые каналы. Это приводит к излишнему выделению ацетилхолина при прохождении нервных импульсов через синаптическую цепь.

#### **Достоинства инсектицида ФАСТАК:**

- Фастак высокоактивен против абсолютного большинства насекомых-вредителей
- Характеризуется молниеносным губительным действием на вредителей, в том числе в жарких условиях
- Фастак эффективен на всех стадиях развития насекомых
- Устойчив к смыванию осадками
- Фастак применяется в малых дозах
- Безопасен для медоносных пчел, так как обладает репеллентным эффектом

#### **Особенности применения:**

Для достижения максимальной эффективности и рентабельности обработку инсектицидом ФАСТАК следует начинать при первых признаках появления вредителей, руководствуясь данными прогноза.

Расход рабочей жидкости: 200 — 400 л/га.

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

Подготовка рабочей жидкости для опрыскивания

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.

Влияние окружающую среду

ФАСТАК при применении в соответствии с рекомендациями не представляет опасности для млекопитающих и птиц.

На полезных насекомых (хищных видов паразитов) Фастак оказывает значительно меньшее воздействие, чем другие инсектициды.

Фастак 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.

Остаточные количества инсектицида ФАСТАК в культуре и в почве, как правило, отсутствуют и редко достигают уровня, обнаруживаемого с помощью существующих методов анализа.

## Регламент применения

Название,препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механических) работ
(Р) Фастак, КЭ (100 г/л) БАСФ Агроб.В. 2/1 1935-10-101-007-0-1-1-0 26.05.2020	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га	20(2)	7(3)
	0,1	Ячмень	Пьявица			
		Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха			
	0,1-0,15	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)	
		0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		30(2)
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га		-(1)
	0,24-0,36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600-1000 л/га		30(2)
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000-1500 л/га		

		Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га	-(1)
--	--	----------	------------	---	------