

ЭФОРИЯ® ТОП НАЙДЕТ И ОБЕЗВРЕДИТ

Инсектицид широкого спектра с овицидным действием для применения на зерновых и полевых культурах



Эфория® Топ

syngenta.

Агроподдержка
Сингенты
Получите совет эксперта



Препартивная форма ЭФОРИЯ® Топ

Микрокапсулированная супензия, содержащая в своей основе запатентованные ЗеОН®-капсулы, которые после высыхания рабочего раствора на поверхности растений и насекомых быстро разрываются и высвобождают действующее вещество. Этот процесс завершается в течение нескольких минут, обеспечивая «нокдаун-эффект» и гибель вредителя. При этом действующие вещества прочно прикрепляются к целевой поверхности и продолжительно на ней сохраняются.

Формуляция, созданная по ЗеОН®-технологии, обладает рядом преимуществ:

- стабильна в канистре и баке опрыскивателя;
- высвобождает действующие вещества при контакте с растением или вредителем;
- имеет продолжительное действие;
- обладает высокой дождестойкостью;
- служит защитой от УФ-излучения;
- начинает действовать сразу после нанесения.



ЭФОРИЯ® Топ Паспорт препарата

Торговое название: ЭФОРИЯ® Топ

Состав: тиаметоксам 150 г/л + лямбда-цигалотрин 100 г/л + люфенурон 75 г/л

Химический класс (группа IRAC):
неоникотиноиды (4A) + пиретроиды (3A) + бензоилмочевины (15)

Действие: системное, трансламинарное, контактное

Культуры: пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, свекла сахарная

Контролируемые объекты: клоп вредная черепашка, пшеничный трипс, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, полосатая хлебная блошка, свекловичный долгоносик, свекловичная минирующая моль, луговой мотылек

Норма внесения: на зерновых 0,1–0,2 л/га, на сахарной свекле 0,2–0,25 л/га

Препартивная форма: микрокапсулированная супензия

Преимущества инсектицида ЭФОРИЯ® Топ

- Контролирует широкий спектр насекомых, включая чешуекрылых
- Действует на нервную систему насекомых двумя различными способами, а также содержит гормоноподобное вещество, подавляющее развитие эмбриона в яйцах и оказывающее стерилизующее действие
- Высокая эффективность в отношении имаго, личинок и яиц большинства вредителей
- Благодаря овицидному действию препарат можно применять раньше классических инсектицидов

Действие на яйца

Действие на личинок
всех возрастов



ЭФОРИЯ® Топ
действует
на всех стадиях
развития
вредителя



Эффект стерилизации
имаго



При попадании
на нимф эффект
стерилизации имаго

Быстрое действие и продолжительный эффект

Лямбда-цигалотрин

Быстрое действие

+

Люfenурон

Продолжительное действие

+

Тиаметоксам

Системное действие

=

 **Эфория® Топ**

Быстрое и продолжительное действие

0 2 4 6 8 10 12 14 Дни

Расширенное окно применения и повышенная надежность

ЭФОРИЯ® Топ обладает овицидным действием (личинка из обработанного яйца не выходит). Это свойство позволяет начать обработки раньше классических инсектицидов, например при прогнозе неблагоприятных условий или большой нагрузке на один опрыскиватель. Актуально для хозяйств, возделывающих зерновые колосовые культуры на больших площадях.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Особенности применения
Пшеница яровая и озимая	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Норма расхода препарата 0,1–0,2 л/га, расход рабочей жидкости 100–200 л/га. Срок сожидания 31 день, количество обработок 2
	Клоп вредная черепашка, пшеничный трипс, пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода препарата 0,1–0,2 л/га, расход рабочей жидкости 200–300 л/га. Срок сожидания 31 день, количество обработок 2
		Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода препарата 0,1–0,2 л/га (A)*, расход рабочей жидкости 25–50 л/га. Срок сожидания 31 день, количество обработок 1
Ячмень яровой и озимый	Полосатая хлебная блошка	Опрыскивание всходов. Норма расхода препарата 0,1–0,2 л/га, расход рабочей жидкости 100–200 л/га. Срок сожидания 31 день, количество обработок 2
	Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода препарата 0,1–0,2 л/га, расход рабочей жидкости 200–300 л/га. Срок сожидания 31 день, количество обработок 2
		Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода препарата 0,1–0,2 л/га (A), расход рабочей жидкости 25–50 л/га. Срок сожидания 31 день, количество обработок 1
Свекла сахарная**	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Норма расхода препарата 0,2–0,25 л/га, расход рабочей жидкости 100–200 л/га. Срок сожидания 31 день, количество обработок 2
	Свекловичная минирующая моль, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода препарата 0,2–0,25 л/га, расход рабочей жидкости 200–400 л/га. Срок сожидания 31 день, количество обработок 2

* (A) — авиаобработка.

** Регистрация ожидается в 2023 году.