

ТРИПСЫ, ПЬЯВИЦА, ТЛЯ, КЛОП ЧЕРЕПАШКА,
ПИЛИЛЬЩИК, СЕРАЯ ЗЕРНОВАЯ СОВКА



ТРИПСЫ: личинки, яйца и маго

ХЛЕБНАЯ БЛОШКА



0-7

Всходы 1-3 листа

11-13

Кущение

25

Трубкавание

30

Флаг-лист

31

Колошение

32

Цветеие

37

Налив

39

85-86

Полная
спелость

КОНТАКТЫ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

г. Нур-Султан, Коргалжинское шоссе 3, 501 каб. тел.: +7 (7172) 79 27 89

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, БЦ "Нурлы Тау", корпус 2а, 3 этаж; Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)

 www.syngenta.kz

 @syngenta_kazakhstan

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки	Максимальная кратность обработок
0,1-0,15	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы, тли, серая зерновая совка, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	1
0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми		Опрыскивание в период массового отрождения личинок	1

syngenta[®]
www.syngenta.kz

ТОПовая
МОЩНОСТЬ
надежного
партнера









Энжио® Топ

syngenta.

Энжио® Топ

ИНСЕКТИЦИД пролонгированного действия надежно контролирующий все стадии и полный спектр вредителей на зерновых культурах

	Тиаметоксам, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л + люфенурон, 75 г/л
	Пиретроиды + неоникотиноиды + бензамиды
	канистра 1 л / 12x1 л, канистра 5 л
	3 года с даты изготовления
	2 класс опасности
	Суспензионный концентрат

ДИНАМИЧНЫЙ

- Быстрое проникновение в растение – содержит спецадьюванты;
- Мгновенное воздействие;
- Контактное, системное и трансламинарное действие;
- Пролонгированный эффект;
- Системная активность.



МОЩНЫЙ

- Тройной способ действия;
- Широкий спектр контроля вредителей;
- Надежное действие на скрытоживущих вредителей;
- Контактное, контактно-кишечное, ларвицидное и овицидное воздействие на вредителей;
- Воздействие на личинку, имаго и яйцо;
- Ингибирование линьки – гусеницы;
- Контактная активность на вредителей;
- Трансовариальное действие – выход стерильных бабочек.



ОРИГИНАЛЬНЫЙ

- Содержит три разных механизма действия;
- Воздействует на все стадии вредителя – от яйцекладки до имаго;
- Контролирует и чешуекрылых насекомых;
- Защищает новый прирост;
- Исключает резистентность;
- Готовый продукт, не требует смешивания;
- Обладает стабильной защитной активностью.



Энжио® Топ – обеспечивает длительную и высокоэффективную защиту против широкого спектра вредителей, включая чешуекрылых, благодаря комбинации мощных действующих веществ и дополнительных ингредиентов, гарантирующих быстрое проникновение и продолжительный контроль вредителей

ТИАМЕТОКСАМ – неоникотиноид, агонист никотиновой ацетилхолин-эстеразы, нервное действие. Имитирует агонистическое действие ацетилхолина, вызывая гипервозбуждение. Ацетилхолин является основным возбуждающим нейротрансмиттером в центральной нервной системе насекомых.

Высокорастворим, обладает системным действием, легко передвигается по ксилеме, попадая внутрь растения и в новые приросты.

Основные объекты: сосущие вредители (тли, трипсы, белокрылки, долгоносики, клопы), двукрылые (мухи), жесткокрылые (жуки, долгоносики) полужесткокрылые (клопы).

ЛЯМБДА-ЦИГАЛОТРИН - пиретроид, Зеон-технология в виде МКС, модулятор натриевых каналов, действует на нервную систему. Удерживает натриевые каналы открытыми, вызывая гипервозбуждение и, в некоторых случаях, блокаду нервов. Натриевые каналы участвуют в распространении потенциалов действия вдоль нервных аксонов.

Фотостабилен, контактник пролонгированного действия благодаря Зеон технологии, обладает контактно-кишечным действием.

Основные объекты: сосущие вредители (тли, трипсы, белянки), чешуекрылые (моли, совки), жесткокрылые, двукрылые(мухи, минеры) - имаго и личинки.

ЛЮФЕНУРОН - бензамид, регулятор роста насекомых, ингибитор биосинтеза хитина.

Обладает трансламинарным действием.

Ингибирует биосинтез хитина (основного вещества, образующего кутикулу) у насекомых на стадии линьки, нарушая образование новой кутикулы и препятствуя переходу личинок в старшие возрасты. Обладает овицидным (предотвращает отрождение личинок из яиц) и трансовариальным (снижает плодовитость самок в последующих поколениях), выраженным кишечным и умеренным контактным действием.

Основные объекты: чешуекрылые (моли, совки), двукрылые(мухи), полужесткокрылые (клопы).

Злаковые мухи



Блошки



Трипсы



Тли



Серая зерновая совка



Вредная черепашка

