

ЭКЛИПС®

**КОНТАКТНО-СИСТЕМНЫЙ
ФУНГИЦИДНЫЙ ПРОТРАВИТЕЛЬ
ДЛЯ ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ**



Действующее вещество

Тирам, 225 г/л + Ипконазол, 10 г/л

Преперативная форма

Текучая суспензии (ТС)

Упаковка

Канистра 5л

Срок годности

3 года

⚙ Особенности применения

Совместимость: с инсектицидами и другими препаратами, применяющимися при обработке семян. В каждом конкретном случае необходимо проводить тест на совместимость и безопасность обрабатываемой культуры.

Период защитного действия: с момента набухания семян до середины кущения озимых зерновых и до конца кущения яровых зерновых культур.

Фитотоксичность: при соблюдении регламентов применения препарат не фитотоксичен.

Класс опасности: 3

Условия хранения: хранить на складах, специально предназначенных для хранения пестицидов, с сохранением герметичности заводской упаковки и тарной этикетки при температуре от 0°C до +35°C.

Культура	Норма применения, л/т	Вредные объекты	Способ, время обработки, ограничения
Пшеница яровая и озимая	2,0	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, септориоз, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (7-14 дней до посева) или на семенных заводах. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
Ячмень яровой и озимый		Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная корневая гниль, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, полосатая пятнистость, ринхоспориоз, плесневение семян	



ООО «ЮПЛ»

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9
Т: +7 (495) 580 7775 E: Info.Russia@upl-ltd.com

www.upl-ltd.ru



ЭКЛИПС®
ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН



**ФУНГИЦИДНЫЙ ПРОТРАВИТЕЛЬ
ДЛЯ ЛЮБЫХ СРОКОВ СЕВА
И МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ**

Тирам, 225 г/л
Ипконазол, 10 г/л

Текучая
суспензия

- Новое д.в. с продолжительным фунгицидным действием
- Без ретардантного эффекта
- Контроль головневых, корневых гнилей, снежной плесени и других заболеваний
- Против сетчатой и полосатой пятнистостей ячменя
- Равномерное покрытие и распределение на семенах



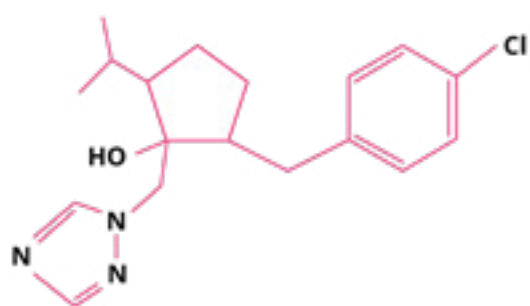
ООО «ЮПЛ»

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9
Т: +7 (495) 580 7775 E: Info.Russia@upl-ltd.com

www.upl-ltd.ru



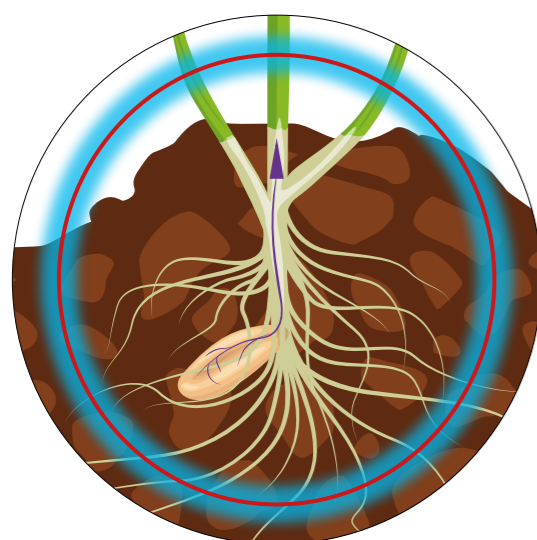
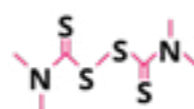
⚙️ Механизм действия



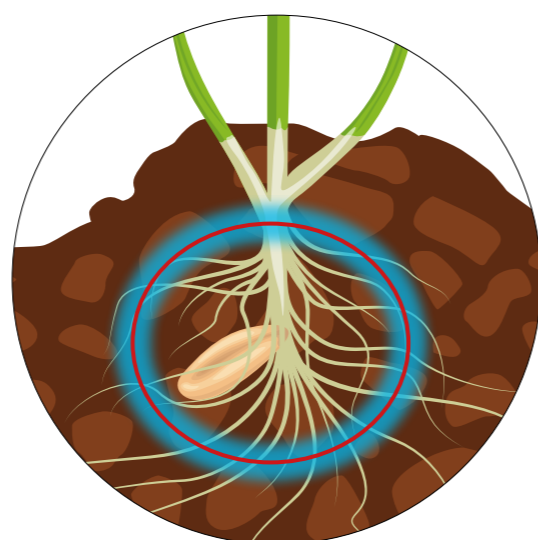
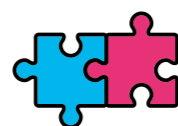
Ипконазол – системное действующее вещество с длительным периодом защитного действия. Проникает в семена, коневую систему и наземную часть растения. Ингибирует биосинтез стеролов в мембранах, нарушая целостность клеток патогенов.
Химический класс – триазолы
FRAC группа – 3

Тирам – контактное действующее вещество, обладающее мультисайтовым действием. Подавляет прорастание спор и рост мицелия грибов - возбудителей болезней.

Химический класс – дитиокарбаматы
FRAC группа – M03



Ипконазол



Тирам

Синергизм 2-х молекул — максимальная защита зерновых от заболеваний

🛡️ Окрашивание и распределение на семенах

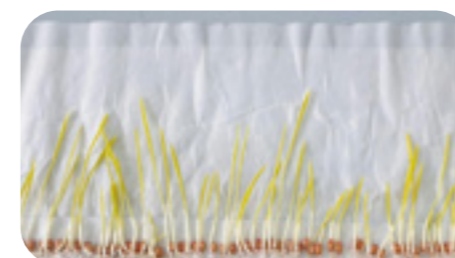


ЭКЛИПС, ТС

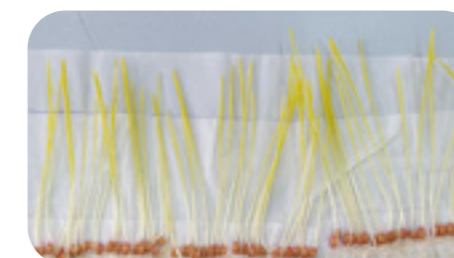


Прохлораз + имазалил + тебуконазол

🛡️ Влияние на развитие растений



Прохлораз + имазалил + тебуконазол
Ретардантное действие



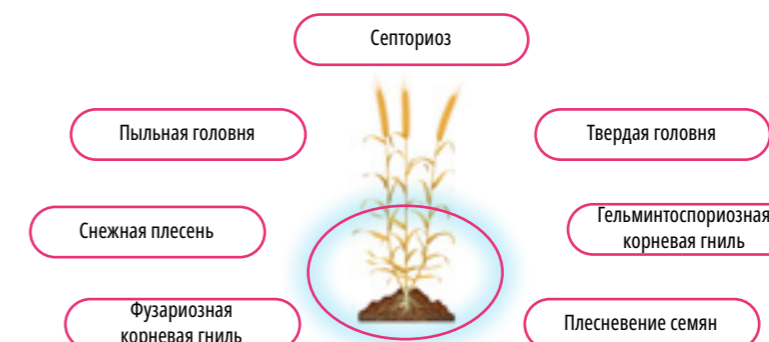
ЭКЛИПС, ТС
Отсутствие ретардантного действия

Протиоконазол + тебуконазол
Ретардантное действие



ЭКЛИПС, ТС
НЕ ВЫЗЫВАЕТ ЗАДЕРЖКУ ВСХОДОВ

🛡️ Спектр активности на пшенице



🛡️ Спектр активности на ячмене

