

Высокотехнологичное решение для защиты зерновых культур и подсолнечника от комплекса аэрогенных болезней и стрессовых факторов, связанных с повышенным температурным фоном и нехваткой влаги в течение вегетации.

Действующие вещества	Препаративная форма
Азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л.	Концентрат суспензии.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- В состав препарата входят высокоэффективные действующие вещества против ржавчинных болезней и септориозно-гельминтоспориозных пятнистостей листьев и колоса
- Обеспечивает эффективную защиту подсолнечника от мучнистой росы, фомоза, ржавчины, белой и серой гнили, аскохитоза
- Гибкость применения вне зависимости от погодных условий благодаря высокой дождеустойчивости и быстрому поглощению препарата листовой поверхностью
- Регулирует гормональный баланс, в том числе замедляет образование этилена («гормона стресса»)
- СКАЙСТАР создает условия для нормальной работы флагового листа, подколоскового междоузлия и колосковых пленок генетически запрограммированное время (озеленяющий эффект). Что даёт возможность растениям трансформировать пластические вещества в значительный прирост урожайности в этот период.
- При обработке фунгицидом СКАЙСТАР нет увеличения времени вегетации («затягивания вегетации»)
- Наряду с защитой от болезней оптимизирует водный обмен и усвоение азота, что позволяет растениям лучше переносить засуху и в меньшей степени снижать урожайность в стрессовых условиях

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Ципроконазол ингибирует формирование клеточных мембран гриба, что делает невозможным его дальнейший рост и развитие. Блокирует рост мицелия в тканях листовой пластинки если заражение уже произошло, оказывая таким образом лечебное действие.

Азоксистробин подавляет митохондриальное дыхание в клетках гриба, вызывая гибель прорастающих конидий и мицелия патогена. Препятствуя таким образом инфекционному процессу на начальном этапе заражения, оказывает защитное действие.

СПЕКТР АКТИВНОСТИ

СКАЙСТАР эффективно защищает от следующих видов болезней, вызываемых фитопатогенными грибами: на зерновых, мучнистая роса, бурая ржавчина, карликовая ржавчина, стеблевая (линейная ржавчина), септориоз листьев, септориоз колоса, пиренофороз (желтая пятнистость), сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, церкоспороз, гельминтоспориоз, фузариоз колоса, желтая ржавчина. На подсолнечнике - мучнистая роса, фомоз, ржавчина, белая, серая гнили, аскохитоз.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Период защитного действия фунгицидов в сильной степени зависит от сложившихся условий таких как: степень инфицированности, благоприятность погодных условий для развития возбудителя, вида возбудителя, своевременность обработки, нормы расхода препарата и рабочего раствора. При соблюдении регламента и своевременности обработки защитный период СКАЙСТАР составляет 25–30 дней.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Препарат проникает в растение в течение 1–2 часов с момента обработки.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламента применения СКАЙСТАР не проявляет фитотоксичности по отношению к культурным растениям.

ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Рекомендуется чередовать применение фунгицидов из разных химических



групп, отличающихся по механизму действия.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

В каждом конкретном случае, особенно в смеси с микроудобрениями, необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАБОТКАМ

При однократной обработке оптимальной является превентивная обработка в фазу флаг-листа (37–49 ВВСН) для защиты флагового и подфлагового листа. При раннем развитии болезней и ожидании высокого инфекционного давления, рекомендуется превентивная обработка в более ранние сроки с конца выхода в трубку (25–32 ВВСН).

При двукратной фунгицидной обработке, на защиту флаг листа; либо в фазу 37–51 ВВСН (в качестве 2-й фунгицидной обработки после КОПРОТЕКТ или ПИКСТАР)

ОГРАНИЧЕНИЯ В СЕВООБОРОТЕ

СКАЙСТАР не имеет ограничений для последующих культур в севообороте.

ТОКСИЧНОСТЬ ПРЕПАРАТА

Класс опасности для человека -2, для пчёл - 3.

УПАКОВКА

Канистра 5 л.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в специально предназначенных складских помещениях, в герметично закрытой заводской упаковке при температуре воздуха от +5 до +30 градусов С, вдали от источников возгорания. Беречь от прямого солнечного света. Не допускать замораживания.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода, л/га, кг/га, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки в днях до сбора урожая, в () макс. кратность обработок
0,5-0,75	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
0,5-0,75	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
0,75	Подсолнечник	Мучнистая роса, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

