


АлькасарМакс

ПОБЕДНАЯ ТРИАДА
УСПЕШНОГО УРОЖАЯ!

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОТРАВИТЕЛЬ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСНОВНЫХ
БОЛЕЗНЕЙ СЕМЯН И ВСХОДОВ
ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ, ГОРОХА И ЛЬНА

 дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л +
пираклостробин, 40 г/л



АГРУСХИМ
АЛАБУГА



117452, Россия, Москва, Симферопольский бульвар, д.29, к.8
+7 (495) 287-85-36 • www.s-ah.ru • info@s-ah.ru



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ФУНГИЦИДНЫЙ ПРОТРАВИТЕЛЬ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ СЕМЯН И ВСХОДОВ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ, ГОРОХА И ЛЬНА



Действующее вещество:

дифеноконазол, 90 г/л +
тебуконазол, 45 г/л +
пираклостробин, 40 г/л



Химический класс:

триазолы + стробилурины



Код группы RAC:

FRAC 3 + FRAC 3 + FRAC 11



Препаративная форма:

Концентрат суспензии (КС)



Пшеница
озимая



Пшеница
яровая



Горох



Ячмень
озимый



Ячмень
яровой



Лён

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ☆ Идеальный препарат для обработки семян, предназначенных для сева с использованием не-паровых зерновых прешественников
- ☆ Обеспечивает надежную защиту от корневых и прикорневых гнилей и всех видов головневых заболеваний зерновых культур
- ☆ Обладает контактным защитным и системным лечебным действием с искореняющим эффектом
- ☆ Не вызывает устойчивости у патогенов благодаря содержанию действующих веществ из разных химических классов
- ☆ Длительный период защитного действия против основных заболеваний зерновых колосовых культур
- ☆ Идеальный партнёр для инсектицидных протравителей

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Дифеноконазол относится к классу триазолов, и характеризуется лечебным и профилактическим системным действием, ингибирует биосинтез стероидов в организме возбудителей заболеваний, что приводит к их гибели. Менее подвижен в растении и менее растворим в воде, чем тебуконазол, что дает ему преимущества по контролю ряда патогенов, локализующихся в почве и на пожнивных остатках.

Тебуконазол подавляет биосинтез эргостерина (один из компонентов клеточной мембраны грибов), приводит к необратимым нарушениям в мембранах клеток патогенов, что ведет к их гибели. Тебуконазол проникает в зародыш семени и уничтожает головневую инфекцию, затем передвигается к точкам роста, защищая корни и всходы от поражения почвенной инфекцией.

Пираклостробин нарушает обмен энергии в клетке гриба, вызывая гибель конидий во время прорастания, и ингибирует развитие мицелия гриба (преимущественно защитное действие и частично лечебное действие). Пираклостробин эффективно подавляет инфекцию, находящуюся на поверхности семени.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

После посева обработанных семян препарат находится в корнеобитаемом слое, быстро проникает в прорастающее растение через семя и корни, обеспечивая долговременную защиту.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ:

В течение периода от момента прорастания семян до фазы выхода в трубку (ВВСН 29).

Спектр действия **Алькасар Макс, КС** против важнейших заболеваний



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Протравливание семян проводят заблаговременно (до 1 года) или непосредственно перед посевом. Заблаговременно можно обрабатывать только кондиционные семена при надлежащих условиях дальнейшего хранения. На плечатых культурах (ячмень) и при раннем севе рекомендуется применять максимальные дозировки препарата **Алькасар Макс, КС**. Для получения высокой эффективности действия препарата необходимо соблюдать ряд требований — посевной материал перед обработкой должен быть отсортирован, очищен от посторонних примесей (пыли, шуплого и битого зерна, растительных остатков). Для улучшения качества протравливания и обработки, рекомендуется добавлять в рабочий раствор ПАВ **Повераква, Ж** и адъювант **Белиф, Ж** для минимизации отрицательного воздействия пыли и закрепления препаратов на поверхности семян.

**Высочайшее качество
покрытия и окрашивания семян**



СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ:

Алькасар Макс, КС совместим с фунгицидными и инсектицидными (Клотиамет-С, КС, Клотиамет Энерджи, КС) протравителями, а также с удобрениями и стимуляторами роста. Перед применением необходимо проверить смесь на химическую совместимость смешиваемых компонентов и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре.

РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

Зерновые колосовые — 10 л/т.
Горох — 8 л/т.
Лён — 5 л/т.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ХРАНЕНИЯ:

от 0 до 35°C.



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция, мучнистая роса (на ранних стадиях развития)	0,4–0,6
	Пыльная головня, снежная плесень (при слабом развитии болезни)	0,5–0,6
Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция	0,5–0,6
Горох	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариозное увядание, плесневение семян	0,5–0,6
Лён-долгунец, лён масличный	Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян	0,5–0,6

ПОЛЕВЫЕ ОПЫТЫ: ВЛИЯНИЕ ПРОТРАВИТЕЛЯ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ

Фитосанитарное состояние растений озимой пшеницы, Республика Мордовия (16 ДПП, ВВСН 12-13)

