

Капало®

Надежное звено в системе защиты посевов зерновых



Лучший выбор для первой обработки зерновых

Преимущества фунгицида

- Позволяет эффективно контролировать возбудителей болезней при относительно низких температурах воздуха — от +6 °C.
- Эталон биологической эффективности против мучнистой росы и церкоспореллезной прикорневой гнили (ломкости стебля) в ЕС.
- Продолжительное профилактическое и лечебное действие с высокой скоростью проникновения и моментальным «стоп-эффектом» против заболеваний.
- Первый трехклассовый фунгицид для Т1 обработки с полным антирезистентным контролем возбудителей мучнистой росы, септориоза, церкоспореллеза и других.
- Запатентованная технология Stick&Stay позволяет работать низкими нормами расхода рабочего раствора — 80-120 л/га, а также на повышенных скоростях внесения высокопроизводительными опрыскивателями без потери эффективности. Обеспечивает прочную адгезию фунгицида к листу и стеблю, а также быстрое распределение и абсорбцию.

Характеристика препарата



Действующие вещества

Эпоксиконазол (62,5 г/л) + метрафенон (75 г/га) + фенпропиморф (200 г/га)



Код 3 + 50 + 5, FRAC*



Температура хранения

-5...+40 °C



Гарантийный срок хранения

Не менее 3 лет

Распределение в растении

Системный, эписистемный (фумигантный) и трансламинарный



Препаративная форма

Суспензионная эмульсия (СЭ)



Период защитного действия

3-5 недель



Упаковка

2 x 10 л

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, вре- мя обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Тритикале озимая	1,0–1,5	Мучнистая роса. септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина		30 (1)
Пшеница озимая	1,0–1,5	Мучнистая роса, септориоз листьев		30 (1)
Ячмень озимый	1,0–1,5	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период веге- тации	30 (1)
Пшеница яровая	1,0–1,5	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина	Тации	30 (1)
Ячмень яровой	1,0–1,5	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		30 (1)

Рекомендации по применению

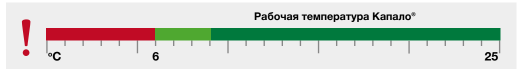
- Фунгицид Капало® предназначен для первой обработки в посевах зерновых для защиты листовой поверхности и основания стебля в Т1 период. В свою очередь препараты Абакус® Ультра. Абакус® Прайм. Балая®. Осирис®. Оптимо® Дуо. Карамба®. Приаксор® Макс, Рекс® Дуо, Ревистар® Топ станут надежными помощниками в защите посевов зерновых культур в Т2 и Т3 периоды, от появления флаг-листа до сбора урожая.
- Применяется с 31-й стадии культуры до появления флагового листа.
- Для эффективного контроля прикорневых гнилей в посевах озимых зерновых фунгицид Капало[®] применяется в стадии 31–32 (начало выхода в трубку — 1–2 узла).
- Для защиты от септориоза (Septoria tritici и S. nodorum) фунгицид Капало® следует применять с 31-33-й стадии, если условия благоприятны для развития болезни и присутствуют признаки поражения на нижних листьях.
- Оптимальный срок применения фунгицида Капало® для контроля всего перечня возбудителей — 32-я стадия развития зерновых (начало выхода в трубку).
- Применяйте Капало® с нормой расхода 1,5 л/га при высоком потенциале урожайности, после плохих предшественников (высокий риск развития прикорневых гнилей) или в условиях повышенного инфекционного фона (ранние сроки сева, теплая и влажная осень, а также зима — для озимых, поздние сроки сева — для яровых зерновых, а также большой плотности вегетативной массы или высокого индекса листовой поверхности).
- В высокопродуктивных посевах рекомендуем планирование и выполнение 2 или 3 фунгицидных обработок. Для первой обработки в системах защиты рекомендуем Капало® 1,0 л/га, для защиты верхних листьев — Абакус® Прайм, Балая®, Ревистар® Топ, Приаксор® Макс или Абакус® Ультра, колоса и флагового листа — Осирис® или Оптимо® Дуо, или Карамба®.
- При применении в системах зашиты рекомендуем минимальную норму расхода препарата — 1 л/га.
- Капало® совместим с большинством пестицидов, применяемых в посевах зерновых. Однако в каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на совместимость.

^{*} Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

ОАО «Городилово» Молодечненского района, Минской области за достижение высоких показателей на уборке зерновых и зернобобовых культур в 2021 году заняло **2-е место на областных соревнованиях**, со средней урожайностью — **87 ц/га**

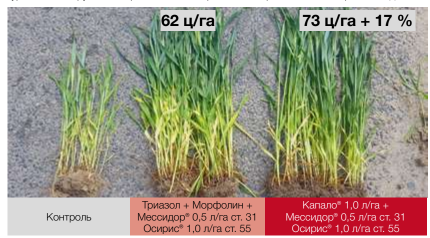
Озимая пшеница - сорт Этана. Срок сева - 14.09.2020 г. N₁₇₀ P₆₀ K₁₂₀

Стадия обработки	Наименование препарата и норма расхода	Дата обработки
Ст. 00	Кинто® Плюс - 1,5 л/га + Инсектицидный протравитель - 0,5 л/т	13.09.2020
Ст. 24-25	ЦеЦеЦе® 750 - 0,65 л/га + комплекс микроэлементов	18.04.2021
Ст. 29	Баковая смесь гербицидов	26.04.2021
Ст. 31-32	Капало [®] - 1,0 л/га + Мессидор [®] - 0,5 л/га	29.05.2021
Ст. 37-39	Ревистар® Топ - 0,75 л/га + комплекс микроэлементов	03.06.2021
Ст. 61	Осирис® - 1,5 л/га + Инсектицид - 0,1 л/га	18.06.2021
Урожайность		92 ц/га



Применение Капало® обеспечило значительную прибавку урожая озимой тритикале — 11 ц/га по сравнению со стандартом!

ОАО «Журавлиное», Пружанский район. Озимая тритикале, сорт Бальтико, на фото - стадия ВВСН 51



Спектр контролируемых возбудителей болезней	Озимая пшеница	Яровая пшеница	Озимый ячмень	Яровой ячмень	Озимая тритикале
Мучнистая роса	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Септориоз листьев — S.tritici	X	Χ			Χ
Септориоз — S. nodorum	X	Χ			Χ
Виды ржавчины	X	Χ	X	Χ	Χ
Церкоспореллезная прикорневая гниль*	X		Χ		Χ
Ринхоспориоз			Χ	Χ	
Сетчатая пятнистость			Χ	Χ	
Фузариозная прикорневая гниль*	R		R		R

X — контроль заболевания, R — ограничение развития, * — регистрация в ЕС

Спектр контролируемых возбудителей болезней фунгицидом Капало®



Мучнистая роса (Blumeria graminis)



Темно-бурая пятнистость (Bipolaris sorokiniana)



Церкоспореллезная прикорневая гниль (Pseudocercosporella herpotrichoides)



Сетчатая пятнистость (Drechslera teres)



Септориоз листьев (Septoria tritici)



Септориоз колоса (Septoria nodorum)



Пиренофороз или желтая пятнистость (Drechslera tritici-repentis)



Ринхоспориоз или окаймленная пятнистость (Rhynchosporium graminicola)



Бурая ржавчина, желтая ржавчина (Puccinia recondita, P. striiformis)

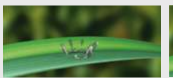
Высокая эффективность

Умеренная эффективность

Благодаря новейшей формуляции Stick&Stay фунгицида Капало® капля препарата крепко удерживается на поверхности листа и равномерно растекается по ней сразу после нанесения

Вода







Опрыскивание водой (для сравнения). Демонстрирует как капли воды отталкиваются от листа, не закрепляясь на поверхности, после попадания на нее

Капало®







Благодаря инновационной препаративной форме Stick&Stay фунгицид Капало® обладает следующими свойствами:

- Быстро и равномерно распределяется по поверхности растений.
- Обеспечивает эффективность при низких нормах расхода рабочей жидкости.
- Моментальный «стоп-эффект» против начавшегося заражения.
- Эффективность каждой капли препарата за счет высокой степени адгезии с поверхностью расточий
- Надежно действует в сложных погодных условиях за счет стойкости к смыванию осадками.