



Систива®

AgCelence
Рассчитывай на большее.

Совершенно новый подход в стратегии защиты зерновых от болезней

Первый «листовой» фунгицид, применяемый методом протравливания, позволяющий оптимизировать работу сельхозпредприятия

Преимущества протравителя

- Защита семян и листового аппарата во время вегетации.
- Увеличение энергии проростания и всхожести семян, усиление развития и повышение биомассы корневой системы.
- Длительный защитный эффект до фазы флаг-лист.
- Позволяет отказаться от применения фунгицидов до уборки при выращивании зерновых на фураж.
- AgCelence®-эффект: повышает устойчивость растений к стрессам и оптимизирует поглощение азота растениями на ранних стадиях развития.
- Высокая технологичность: оптимизация ресурсов в весенне-летний период и снижение зависимости от погодных условий.

Характеристика препарата

Действующие вещества

Ксемиум®¹ (333 г/л)

Механизм действия

Код 7, FRAC*

Температура хранения

0...+40 °C

Гарантийный срок хранения

Не менее 3 лет

Распределение в растении

Системный

Препаративная форма

Концентрат суспензии (КС)

Период защитного действия

От фазы прорастания семени до фазы конец колошения (ячмень)

Упаковка

4 x 5 л

¹ Ксемиум® — торговая марка BASF для действующего вещества флуксапироксад

* Механизм действия согласно The Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/т	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения
Пшеница и тритикале озимые	0,75–1,0	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
Пшеница яровая	0,75–1,0	Плесневение семян, корневая гниль, твердая головня	
Ячмень озимый	0,75	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	
Ячмень яровой	0,5–0,75	Плесневение семян, корневая гниль, сетчатая пятнистость	
Рожь озимая	0,75–1,0	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	
Соя	0,15	Корневые гнили, плесневение семян	

Рекомендации по применению

- Для полного контроля болезней семян и листового аппарата ярового ячменя и яровой пшеницы методом протравливания семенного материала, рекомендуем использовать баковую смесь листового фунгицида Систива®, 0,5–0,75 л/т и препарата Иншур® Перформ, 0,4–0,5 л/т, при этом:



Отсутствует необходимость применения фунгицидов на фуражных посевах ярового ячменя и яровой пшеницы

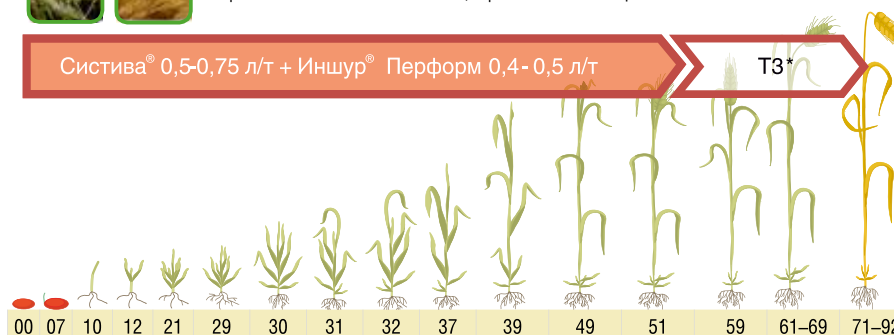


*На пивоваренном продовольственном ячмене и семеноводческих посевах рекомендуется обработка фунгицидом в ст. 55–59



Яровой и озимый ячмень, яровая пшеница


AgCelence®
Рассчитывай на большее.





*По необходимости

- Для семеноводческих хозяйств, а также при ранних осенних сроках сева, где необходимо с высокой гарантией сохранить посевы от неблагоприятных неинфекционных (выпревание) и инфекционных (мучнистая роса + снежная плесень)

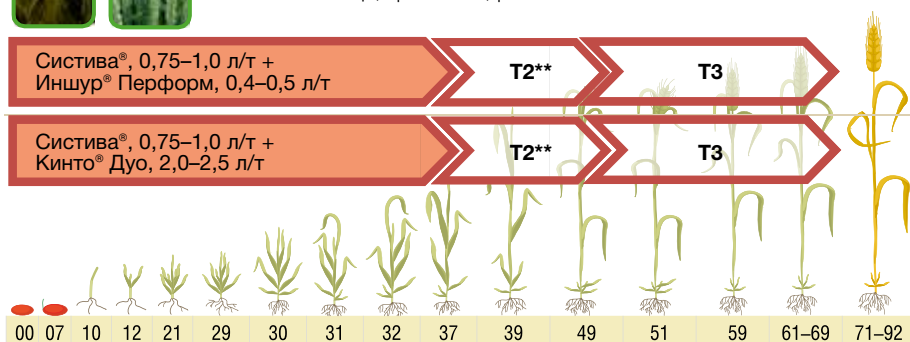
факторов перезимовки, в том числе обеспечить защиту посевов от мучнистой росы и септориоза в осенне-зимний и ранневесенний периоды, рекомендуем баковую смесь **Систива® (0,75–1,0 л/т) + Кинто® Duo (2,0–2,5 л/т)** или **Систива® (0,75–1,0 л/т) + Иншур® Перформ (0,4–0,5 л/т)**, при этом:

 Систива®, 0,75–1,0 л/т + Кинто® Duo, 2,0–2,5 л/т или Иншур® Перформ 0,4–0,5 л/га — защита семеноводческих посевов от неблагоприятных неинфекционных (выпревание) и инфекционных (мучнистая роса + снежная плесень) факторов перезимовки

 ** Снижает первичную и вторичную инфекционную нагрузку, позволяя отказаться от осенних и ранневесенних обработок в посевах озимых зерновых

 Озимые пшеница, тритикале, рожь

 **AgCelence®**
Рассчитывай на большее.



** По необходимости



Благодаря эффекту AgCelence® препарат улучшает показатели всхожести растений и нивелирует фитотоксичность ряда «жестких» осенних гербицидов. Многочисленные исследования демонстрируют положительное влияние препарата Систива® на развитие корневой системы растений: при обработке семян зерновых культур, увеличение биомассы корней достигает 36%! Это значит, происходит более эффективное потребление корневой системой влаги и питательных веществ.

На фото: озимая тритикале на поле хозяйства Малоритского района. **Протравлено Систива® (0,75 л/т) + Иншур® Перформ (0,5 л/т).**

Фото: 24.03.2021

УО «БГСХА», посев ярового ячменя весной, по 9 растений ярового ячменя с каждого варианта (провокационный инфекционный фон, посев рядом с озимым ячменем)



Азоксистробин + триазол



Систива® 0,5 л/т +
Иншур® Перформ 0,5 л/т

СПК им. Деньщикова, Гродненская область, яровой ячмень, сорт Скальд



Протравитель (триазол + триазол + карбоксамид) + фунгицид в ст. 34–37



Систива® 0,75 л/т +
Иншур® Перформ 0,5 л/т

Гродненский район, озимая пшеница, сорт Сукцес, весна (интенсивность вегетации после первой подкормки)



1 Систива® + Иншур® Перформ



2 Трехкомпонентный протравитель с азоксистробинном

Систива® меняет подходы в стратегии защиты озимых зерновых от болезней:

Гродно, УО «ГГАУ», озимая пшеница, сорт Богатка



Традиционный протравнитель



Кинто® Duo (2,5 л/т) + Систива® (0,75 л/т)

Столбцовский р-н, Минская обл., сорт Сюита



Традиционный протравнитель



Кинто® Duo (2,5 л/т) + Систива® (1,0 л/т)

Столбцовский р-н, Минская обл., сорт Сюита, ст. 34



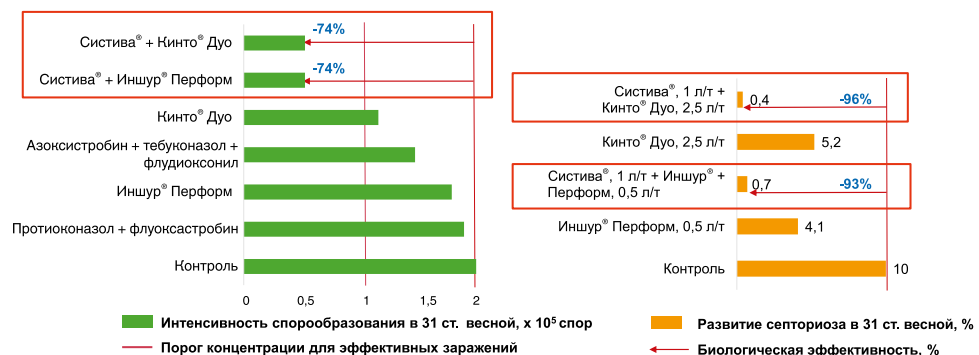
Традиционный протравнитель



Иншур® Перформ, (0,5 л/т) + Систива® (1,0 л/т)

Влияние протравителей и их баковых смесей на снижение инфекционной нагрузки возбудителя септориоза листьев в посевах озимой пшеницы весной, учет в 31-ю стадию развития

РУП «Институт защиты растений»



Влияние препаратов Систива®, 0,75 л/т + Иншур® Перформ, 0,5 л/т на качество перезимовки и развитие мучнистой росы на озимой тритикале, сорт Гренадо

ОАО «Гастелловское», Минский район, середина мая 2021 г.



16 октября 2020 г.



2 марта 2021 г.



апрель 2021 г.



май 2021 г.