



ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

ГЕРБИЦИДЫ

ДИНАТ[®]



ИНСЕКТИЦИДЫ

ФАСТАК[®]
БИ-58[®] ТОП



РЕГУЛЯТОР РОСТА

ЦЕЦЕЦЕ[®] 750



ФУНГИЦИДЫ

ОСИРИС[®]
АБАКУС[®] УЛЬТРА
РЕКС[®] ДУО
ЦЕРИАКС[®] ПЛЮС **НОВИНКА**



ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН

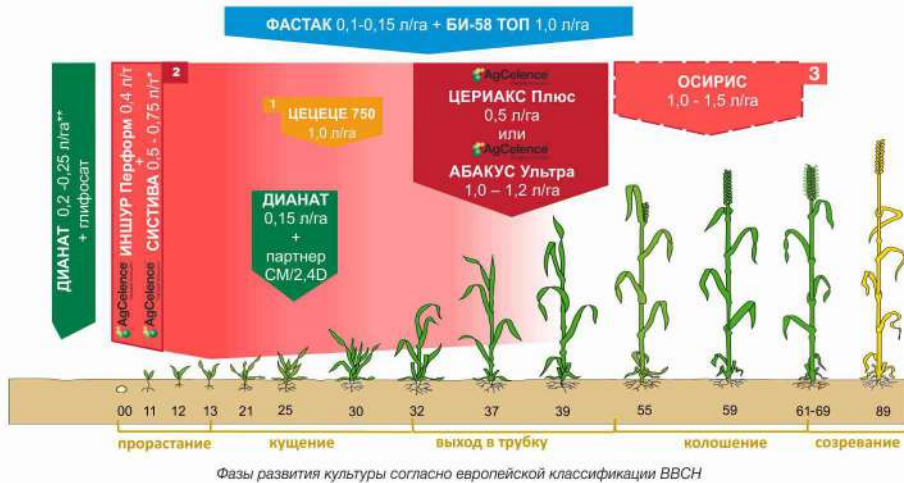
ИНШУР[®] ПЕРФОРМ
КИНТО[®] ДУО
ПРЕМИС[®] ДВЕСТИ
СИСТИВА[®] **НОВИНКА**



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР С СИСТИВА®

Яровая пшеница

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ



* Ожидается регистрация на яровой и озимой пшенице.

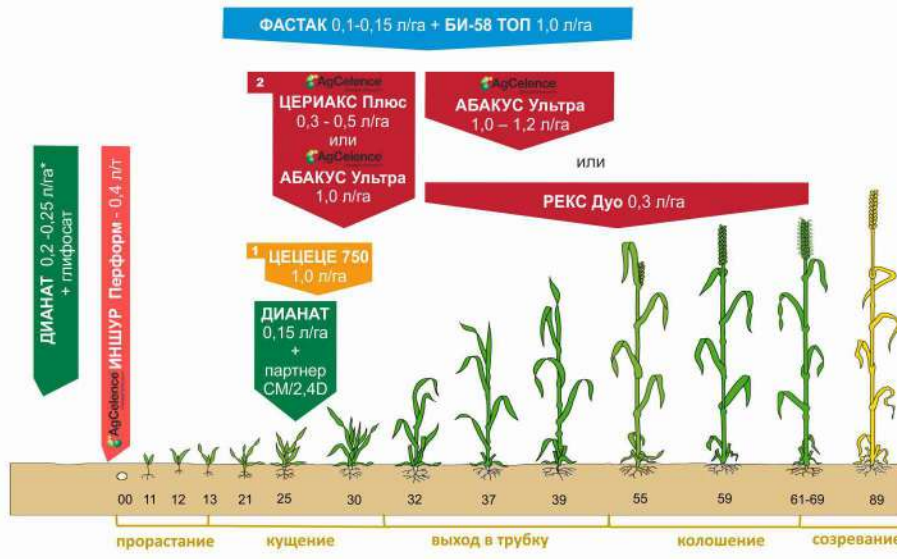
** Ожидается регистрация.

- 1 Традиционное применение регулятора роста ЦеЦеЦе® 750 в зонах с хорошим увлажнением почв, в условиях сухостепной зоны применять по пару.
- 2 Применение фунгицида СИСТИВА® в баковой смеси с протравителями семян ИНШУР® Перформ снимает необходимость первой листовой обработки фунгицидами. Рекомендуется применение второй фунгицидной обработки для усиления защиты от развития листовых болезней.
- 3 Применять в случае проявления фузариоза.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Яровая пшеница

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ



* Ожидается регистрация.

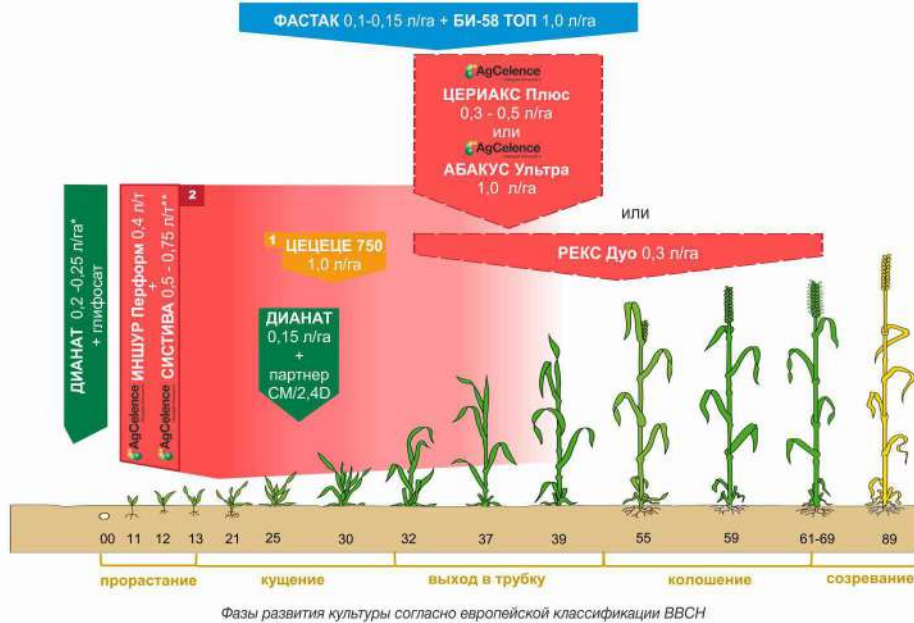
- Общая рекомендация: применять регулятор роста ЦЕЦЕЦЕ® 750, в зонах с хорошим увлажнением почв. В условиях сухостепной зоны применять по пару, либо на удобренном фоне; а также в зонах с хорошим увлажнением почв.
- Для максимальной защиты урожаев при высокой опасности развития и распространения болезней рекомендуется применение АБАКУС® Ультра (1,0 л/га) или ЦЕРИАКС® Плюс (0,3 - 0,5 л/га) в фазе "кущение - выход в трубку", и далее - по необходимости 2-я фунгицидная обработка РЕКС® Дуо или АБАКУС® Ультра в флаг-лист, соответственно.

На посевах поздних сроков сева, в качестве первой фунгицидной обработки в период колошения - начало выхода в трубку, рекомендуется превентивная обработка АБАКУС® Ультра (1,0 - 1,2 л/га) или ЦЕРИАКС® Плюс (0,5 л/га). Системное действие фунгицидов обеспечивает длительную защиту от инфекций в течение важного периода - выхода в трубку и формирование флаг листа - до колошения. В результате обеспечивается максимальное потребление растением влаги и питательных веществ из почвы и их эффективное распределение в растении. Что сказывается благоприятно на формировании иммунитета культуры. Это помогает выдерживать повышающийся к фазе "колошение" уровень давления со стороны болезней.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР С СИСТИВА®

Яровая пшеница

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ



* Ожидается регистрация.

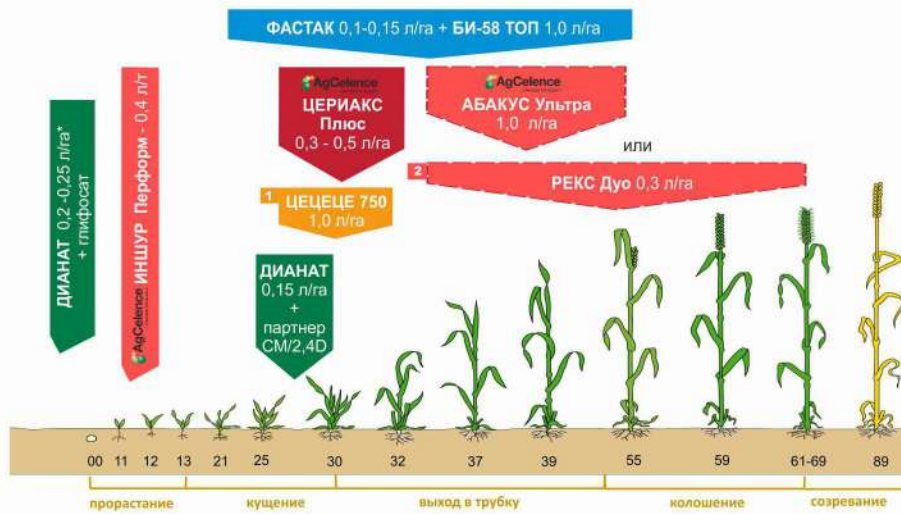
** Ожидается регистрация СИСТИВА® на яровой и озимой пшенице.

- 1 Общая рекомендация: применить регулятор роста ЦеЦеЦе® 750 (1,0 л/га) в зонах с хорошим увлажнением почв. Применение регулятора роста оправдано при интенсивных технологиях выращивания пшеницы, с внесением минеральных удобрений до посева, при внесении внекорневых подкормок, по паровому предшественнику; на высокорослых сортах пшеницы. В условиях сухостепной зоны рекомендуется применять ЦеЦеЦе® 750 (1,0 л/га) по пару либо по удобренным фонам.
- 2 При применении СИСТИВА® в партнерстве с ИНШУР® Перформ применение фунгицида в кущение не требуется. Применять 2-ю фунгицидную обработку по необходимости в условиях влажного года и высокого давления болезней.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Яровая пшеница

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ



Фазы развития культуры согласно европейской классификации ВВСН

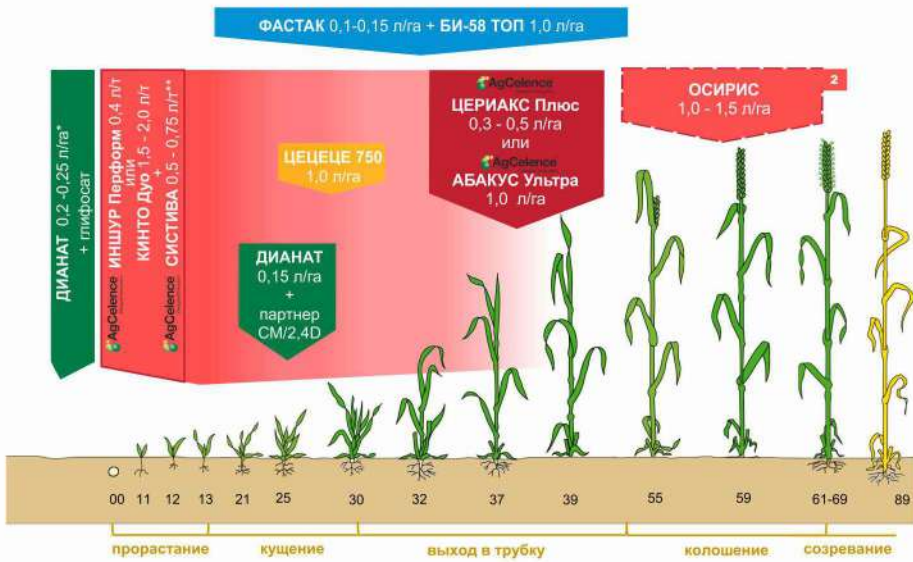
* Ожидается регистрация.

- Общая рекомендация: применить регулятор роста ЦеЦеЦе[®] 750 (1,0 л/га) в зонах с хорошим увлажнением почв. Применение регулятора роста оправдано при интенсивных технологиях выращивания пшеницы, с внесением минеральных удобрений до посева, при внесении внекорневых подкормок, по паровому предшественнику; на высокорослых сортах пшеницы. В условиях сухостепной зоны рекомендуется применять ЦеЦеЦе[®] 750 (1,0 л/га) по пару либо по удобренным фонам.
- Применять 2-ю фунгицидную обработку по необходимости в условиях влажного года и высокого давления болезней.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР С СИСТИВА®

Озимая пшеница

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ



Фазы развития культуры согласно европейской классификации ВВСН

* Ожидается регистрация.

** Ожидается регистрация СИСТИВА® на яровой и озимой пшенице.

2 ОСИРИС®: для эффективной защиты от колосовых инфекций, включая фузариоз колоса, рекомендуемая норма расхода 1,0 – 1,5 л/га.

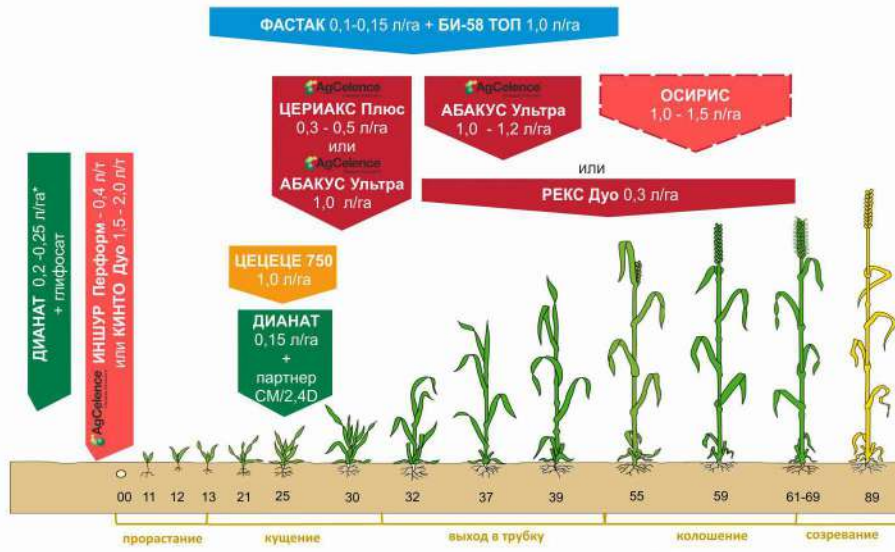
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФУНГИЦИДОВ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ:

- Применяйте АБАКУС® Ультра или ЦЕРИАКС® Плюс в качестве основной фунгицидной обработки.
- В зависимости от погодных условий, спектра возбудителей болезней, интенсивности их развития дополнительно к основному применению рекомендуется применение фунгицида РЕКС® Дуо или фунгицида ОСИРИС®.

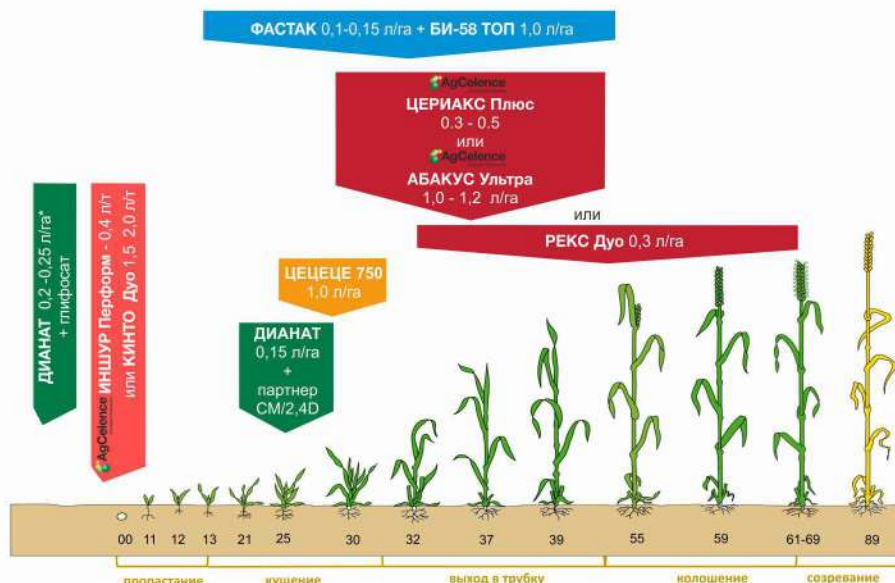
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Озимая пшеница

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ



БАЗОВЫЙ УРОЖАЙ

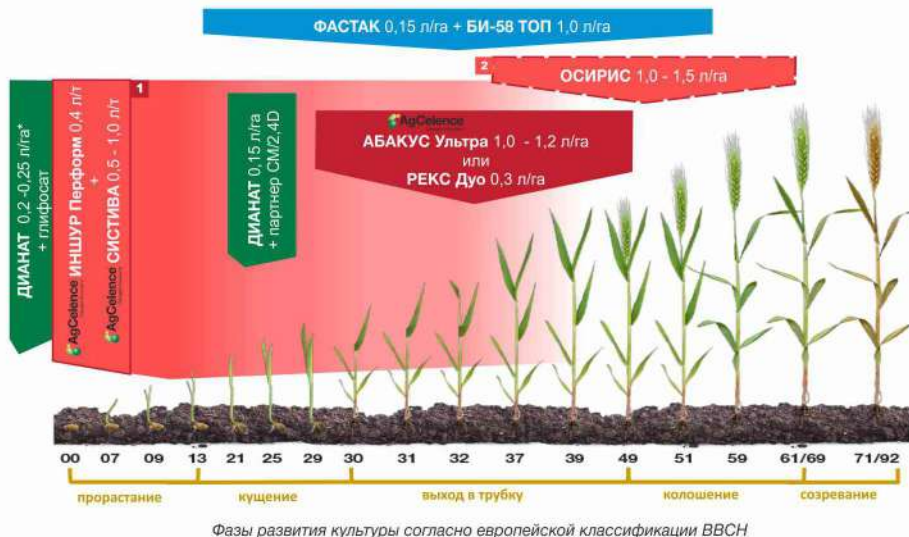


* Ожидается регистрация.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР С СИСТИВА®

Ячмень семенной / пивоваренный

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ



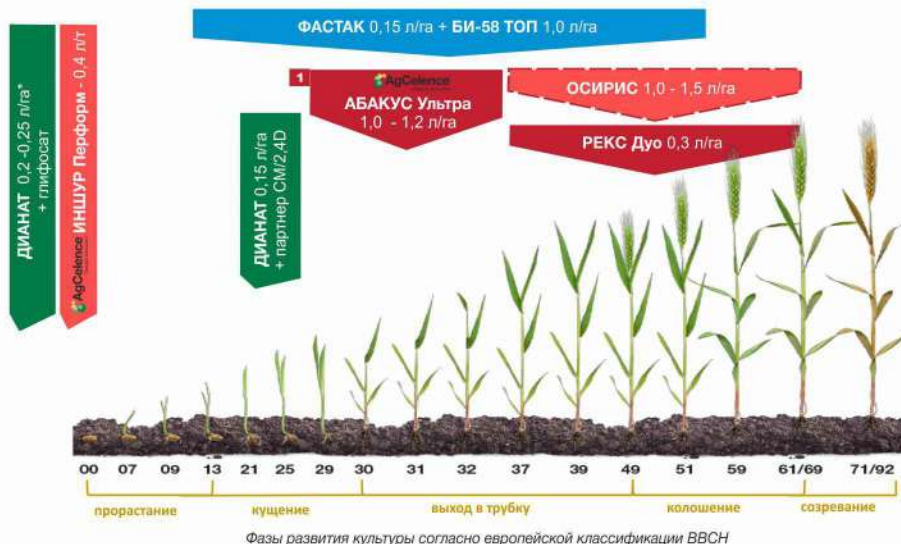
* Ожидается регистрация.

- 1 Для наибольшей эффективности благодаря усиленному AgCelence-эффекту, рекомендуется применять СИСТИВА® в партнерстве с ИНШУР® Перформ. Рекомендуется применение второго фунгицида для усиления защиты от развития листовых болезней.
- 2 Применять в случае проявления фузариоза.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Ячмень семенной / пивоваренный

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ



- При традиционной системе защиты от болезней без СИСТИВА® рекомендуется проводить первую фунгицидную обработку, применяя АБАКУС® Ультра (1,0 - 1,2 л/га).

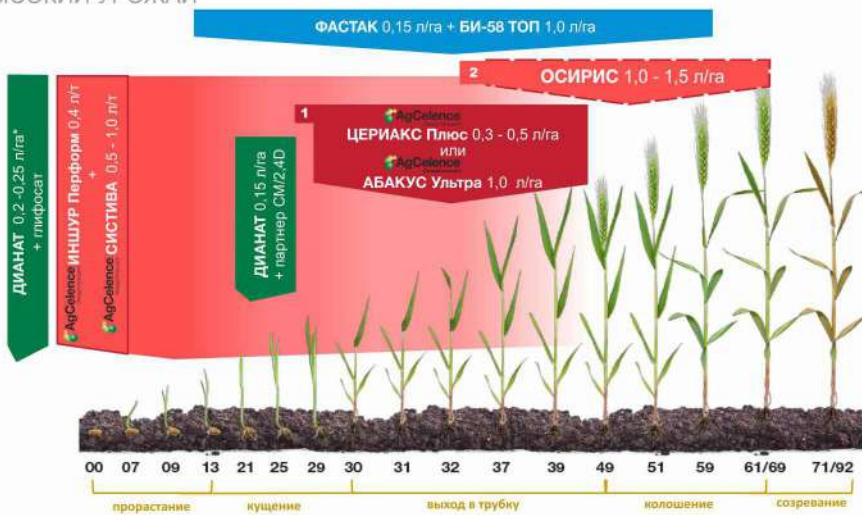
Рекомендуется поддержать фунгицидную защиту по листу при интенсивной защите ячменя в фазу окончания выхода в трубку применением АБАКУС® Ультра (1,0 - 1,2 л/га). Это обеспечит AgCelence-эффект для максимального сохранения урожая и качества зерна с регулированием оптимального содержания протеина. В результате применения рекомендованной программы защиты, мы получаем зерно пивоваренного ячменя, которое соответствует техническим требованиям межгосударственного стандарта (ГОСТ 5060 - 86).

Наименование показателя	ГОСТ 5060-86 С. 2 Норма, %
Влажность, не более	19,0
Сорная примесь, не более, в том числе:	
галька	6,0
испорченные зерна	1,0
вредная примесь	1,0
в числе вредной примеси:	
спорынья	1,0
торчак ползучий, софора листохвостная,	0,5
термопсис ланцетный (по совокупности)	0,1
вязель разноцветный	0,1
гелиотроп опущенноплодный	0,1
триходесма седая	Не допускается
Зерновая примесь, не более	7,0
Мелкие зерна, не более	10,0
Крупность, не менее	50,0
Белок, не более	12,0
Жизнеспособность, не менее	95,0
Зарраженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещем

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР С СИСТИВА®

Ячмень

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

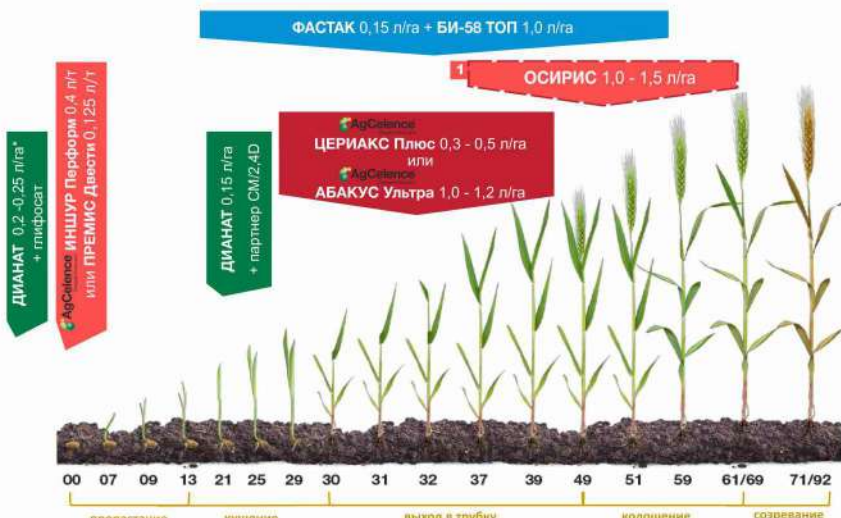


Фазы развития культуры согласно европейской классификации VBCH

* Ожидается регистрация.

- 1 Применять в качестве 2-ой фунгицидной обработки по необходимости в случае высокого давления болезней.
- 2 В случае проявления фузариоза.

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ



Фазы развития культуры согласно европейской классификации VBCH

* Ожидается регистрация.

- 1 В случае проявления фузариоза.