



**BASF**  
We create chemistry

**AgCelence**  
Рассчитывай на большее

# Абакус<sup>®</sup> Ультра

Один фунгицид - много возможностей  
для получения прибыли

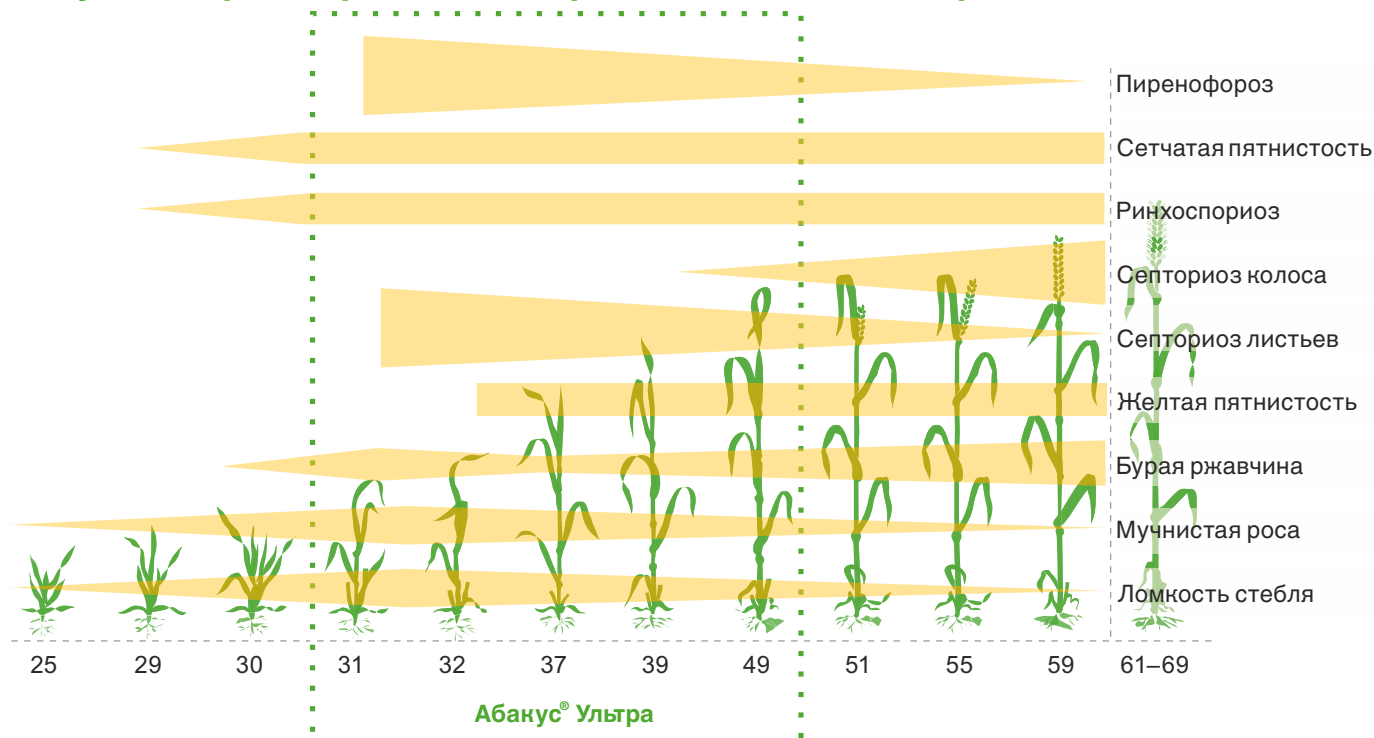
## Характеристика фунгицида Абакус® Ультра

 <b>Действующие вещества</b> Пиракlostробин (62,5 г/л) + эпоксиконазол (62,5 г/л)	 <b>Гарантийный срок хранения</b> Не менее 5-ти лет
 <b>Препаративная форма</b> Суспензионная эмульсия (СЭ)	 <b>Упаковка</b> 2 x 10 л
 <b>Химические группы ДВ</b> Стробилурины + триазолы	 <b>Температура хранения</b> -5...+40 °С
 <b>Распределение в растении</b> Трансламинарный + системный	 <b>Период защитного действия</b> 3-8 недель в зависимости от нормы расхода, восприимчивости сорта, инфекционной нагрузки и стадии внесения

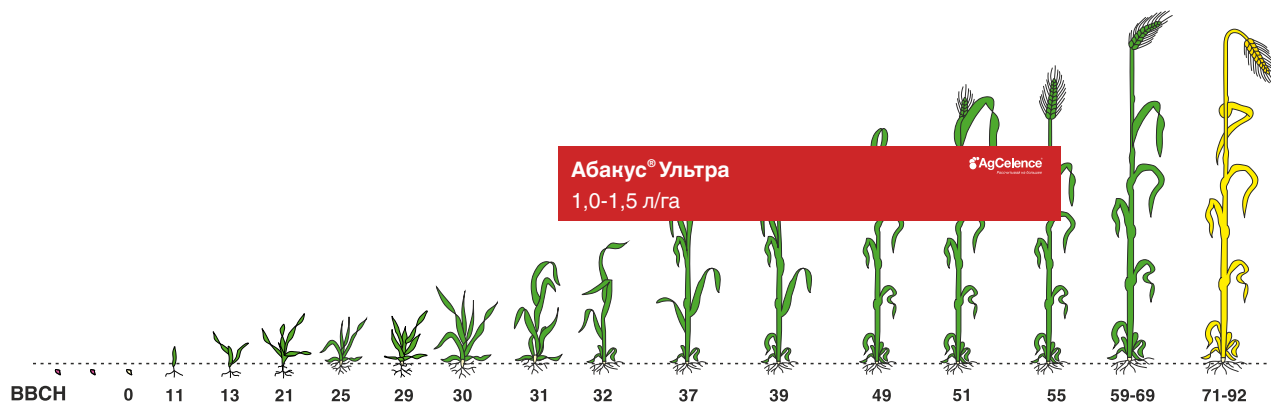
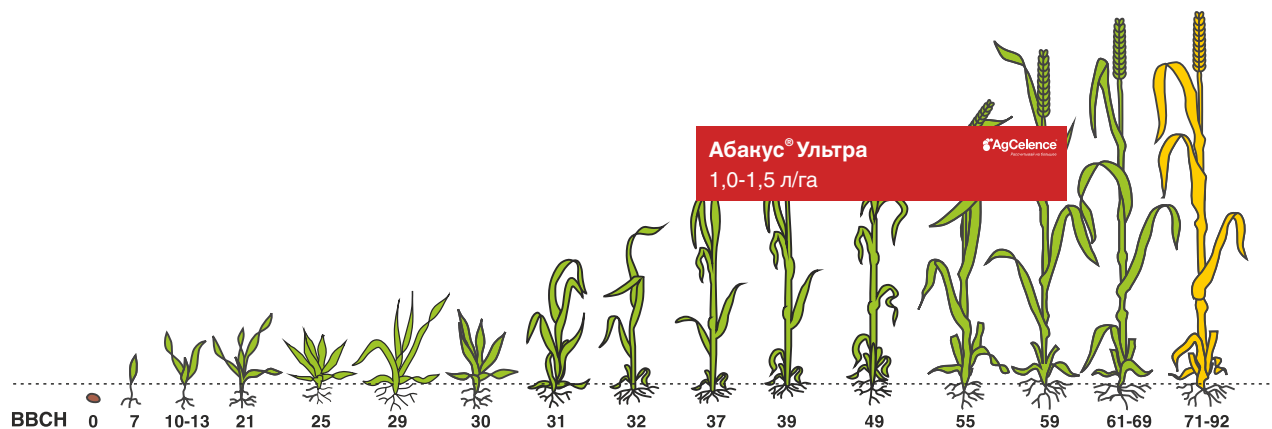
## Преимущества фунгицида Абакус® Ультра

- Продолжительный период защитного действия (до 8 недель)
- Надежное защитное и лечебное действие на всех стадиях развития болезней
- Возможность применения как профилактически, так и при первом проявлении симптомов болезни
- Универсальный фунгицид: возможность применения на зерновых культурах, льне-долгунце, сахарной свекле и кукурузе против широкого спектра болезней
- AgCelence® эффект

## Абакус® Ультра: широкий спектр болезней под контролем



Абакус® Ультра отличается высокой эффективностью против бурой и желтой ржавчин, мучнистой росы, септориоза листьев и колоса (*Septoria tritici* и *Septoria nodorum*), пиренофороза и других вредоносных заболеваний пшеницы. На ячмене обеспечивает длительную защиту от сетчатой пятнистости, ринхоспориоза. Абакус® Ультра защищает пшеницу и ячмень как от основных болезней, так и проявляющихся в отдельные годы или фазы развития культуры.



### Интенсивная система защиты зерновых культур (2 и более обработки фунгицидами):

- Абакус® Ультра (1,0 л/га) рекомендуется применять для защиты флагового листа, фазы развития 37-39 (появление - разворачивание флагового листа);
- Интервал между обработками фунгицидами не должен превышать 3-4 недели;
- Рекомендуется для ранних профилактических обработок в посевах озимых и яровых зерновых в условиях ожидаемого стресса (легкие почвы, недостаток влаги);
- При планировании первой фунгицидной обработки в ст. 31-32 препарат Абакус® Ультра (1,0 л/га) можно применять в баковой смеси с фунгицидом Флексити® (0,15-0,3 л/га) при значительном поражении посевов мучнистой росой и церкоспореллезной прикорневой гнилью;
- Фунгицид Абакус® Ультра можно применять в баковых смесях с регуляторами роста ЦеЦеЦе® 750, Мессидор®, инсектицидом Фастак® и листовыми удобрениями.

### Базовая система защиты зерновых культур (однократная фунгицидная обработка)

- Пшеница яровая и озимая, тритикале: фунгицид Абакус® Ультра необходимо применять в норме расхода 1,5 л/га в период развития флагового листа (стадии развития 37-49);
- Ячмень яровой и озимый: Абакус® Ультра в норме расхода 1,0-1,5 л/га для защиты подфлаговых листьев (стадии развития 32-37) в условиях высокой инфекционной нагрузки (при наличии признаков поражения на нижних листьях и условиях, благоприятствующих развитию болезней).

### Абакус® Ультра, 1,5 л/га – максимально длительная профилактическая защита до 60 дней в зоне нанесения препарата в классе стробилуринов:



Абакус® Ультра, 1,5 л/га,  
61 день после обработки



Контроль

Искусственное заражение в лабораторных условиях. Яровая пшеница, сорт Ростань.

На фото:

- 1 - флаговый,
- 2 - подфлаговый,
- 3 - третий сверху.

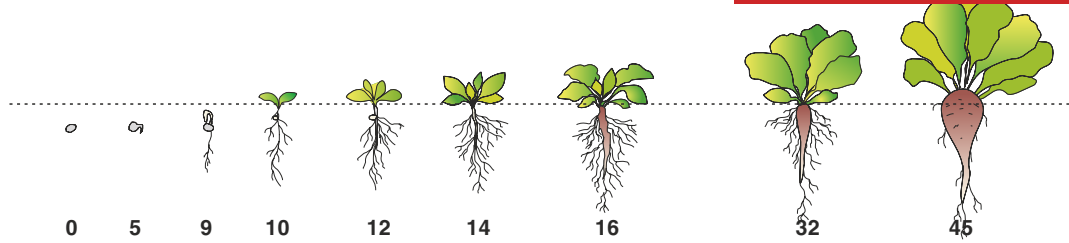
Фото через 2 месяца после обработки. На момент обработки (BVCH 34-35 – до появления флагового листа):

- распространенность 95,9%
- развитие 8,3%.

Церкоспороз, фомоз

**Абакус® Ультра**  
1,0 -1,5 л/га

AgCelence



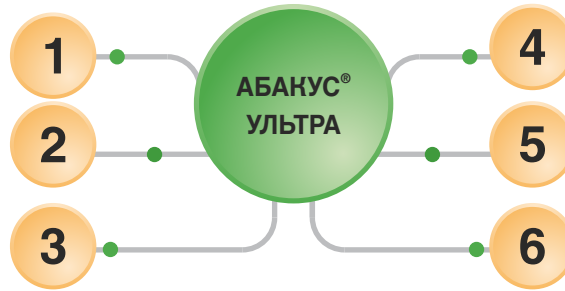
По результатам многолетних испытаний института растениеводства Дании, фунгициды с содержанием пираклостробина семейства Абакус® признаны № 1 при защите сахарной свеклы.

**АБАКУС® УЛЬТРА для защиты сахарной свеклы**

Повышает содержание хлорофилла листьев

Способствует оптимизации потребления азота и влаги

Оптимизирует образование углеводов



1

4

2

5

3

6

Снижает выработку этилена, продлевает вегетацию листьев

Усиливает собственную устойчивость растения к стрессу

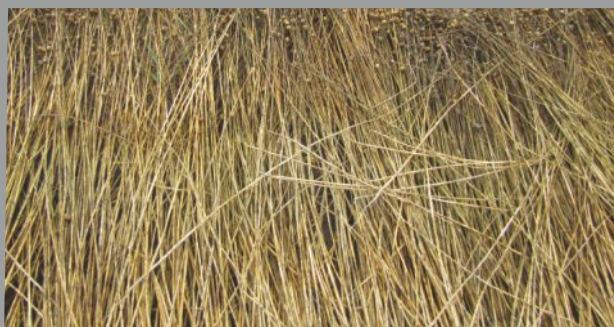
Помогает реализовать генетический потенциал растения

Посев сахарной свеклы, Гродненский район



Контроль

Абакус® Ультра

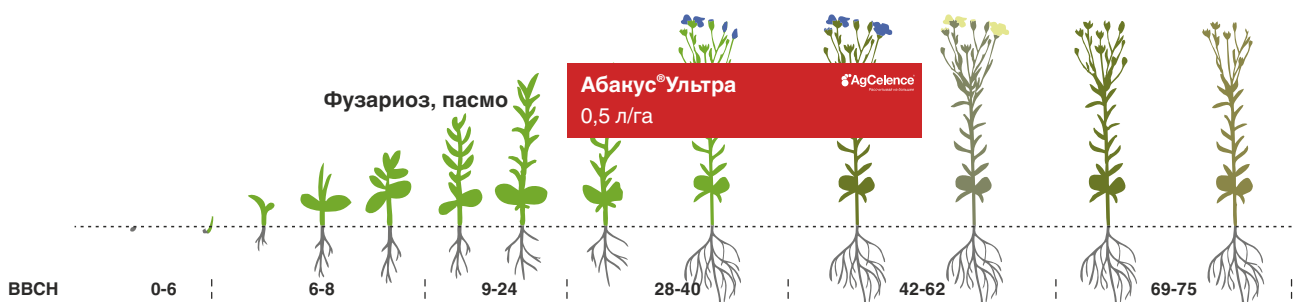


Лён-долгунец, Столбцовский район

Фузариоз, пасмо

**Абакус® Ультра**  
0,5 л/га

AgCelence



## AgCelence®: больше чем защита!

Препараты BASF поколения AgCelence® предлагают производителю больше, чем защита от инфекции. AgCelence®-эффект препарата Абакус® Ультра проявляется в более полной реализации генетического потенциала по урожайности зерновых культур, сахарной свеклы, льна в имеющихся агроклиматических условиях. Культуры, обработанные Абакус® Ультра, более эффективно используют воду, т.е. для производства урожая им требуется меньше воды. Под воздействием препарата усиливается устойчивость культур к засухе, солнечной радиации и другим неблагоприятным факторам. В результате, применение Абакус® Ультра дает прибавку урожая даже при отсутствии признаков болезней.

### Абакус® Ультра – фунгицид AgCelence® для защиты зерновых и технических культур:

- Помогает сформировать устойчивость растений к биотическим и абиотическим стрессам (недостаток влаги, воздействие низких температур);
- Способствует полной реализации генетического потенциала сортов с получением зерна высокого качества;
- Снижает скорость старения листьев, замедляя синтез этилена в растении;
- Препятствует образованию неинфекционной пятнистости листьев озимого и ярового ячменя;
- Обеспечивает прибавку урожая даже при отсутствии заболеваний.

#### Физиологический эффект от применения Абакус® Ультра на яровом ячмене, сорт Бровар



#### Абакус® Ультра эффективен против непаразитарных пятнистостей листьев зерновых



Неспецифические  
(непаразитарные)  
пятнистости листьев  
(PLS: *physiological leaf spots*)

Абакус® Ультра



Неспецифические  
(непаразитарные)  
пятнистости листьев  
(PLS: *physiological leaf spots*)

Абакус® Ультра

# СОТРУДНИКИ НАПРАВЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА BASF В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

## ГРУППА ПО РАЗВИТИЮ РЫНКА



**Андрей Саросек**  
Руководитель группы  
по развитию рынка  
+375 44 532-39-30



**Александр Циркунов**  
Витебская,  
Могилёвская области  
+375 29 101-23-77



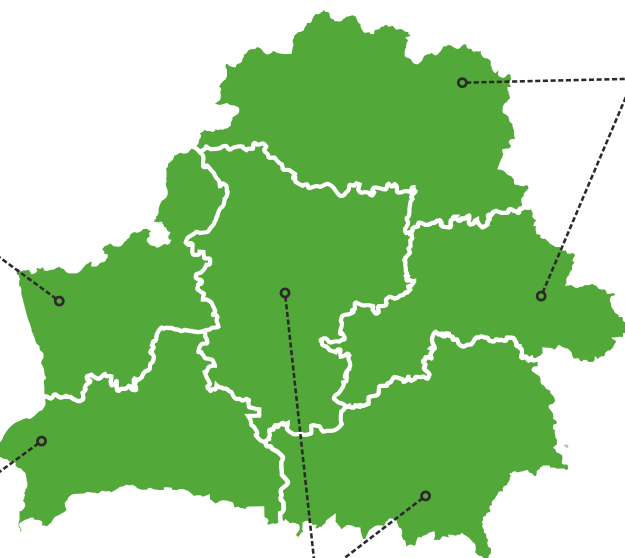
**Денис Бояр**  
Гродненская область  
+375 29 136-27-05



**Валерий Буравко**  
Брестская область  
+375 29 178-58-00



**Дмитрий Евсиков**  
Менеджер по работе  
с ключевыми клиентами  
+375 29 137-34-67



**BASF**  
We create chemistry



### [agro.basf.by](http://agro.basf.by)

- Новый, улучшенный формат
- Возможность отслеживать новости согласно Вашим предпочтениям
- Быстрый поиск препаратов для выбранных культур



### Дистрибьюторы

- Контакты представителей официальных дистрибьюторов компании BASF в Республике Беларусь