

# ТЕБАЗ ПРО, СК

200 г/л азоксистробина + 250 г/л тебуконазола

Идеальная комбинация – залог успеха

# ТЕБАЗ ПРО. Общая информация

ТЕБАЗ ПРО, СК

## Назначение

Высокоэффективный, системный, комбинированный фунгицид с физиологическим эффектом для защиты культур от комплекса заболеваний.

## Действующее вещество и концентрация

200 г/л азоксистробин + 250 г/л тебуконазол

## Формуляция

СК - суспензионный концентрат

## Химический класс

Стробилурины и триазолы

## Механизм действия

Действие препарата на патогены разнонаправленное:

- азоксистробин ингибирует митохондриальное дыхание, блокируя транспорт электронов в цепи цитохромов b и c1.
- тебуконазол подавляет биосинтез эргостерина в мембранах клеток фитопатогенов, ингибируя деметилирование в положении C-14, что обуславливает наличие быстрого эффекта подавления патогенов с пролонгированным защитным эффектом.



# ТЕБАЗ ПРО. Общая информация

ТЕБАЗ ПРО, СК

## Период защитного действия

В течение периода вегетации до 3 недель (в зависимости от фона болезни и погодных условий)

## Селективность

Безопасен для культуры

## Скорость воздействия

Препарат проникает в растение в первые часы после обработки

## Фитотоксичность, толерантность культур

Не фитотоксичен

## Класс опасности для пчел

3 (МАЛООПАСНЫЕ)

## Возможность возникновения резистентности

При соблюдении зарегистрированных регламентов применения исключается

## Страна производства

Индия/Франция

## Срок действия регистрации

17.02.2029

## Зарегистрированные культуры

Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, соя, свекла сахарная, рапс яровой

## Фасовка

5 л канистра ( 4x5л коробка, паллета 800 л)

## Срок хранения

36 месяцев

## Температура хранения

от 0 С до +30 С

**ТЕБАЗ ПРО, СК** обеспечивает профилактический, лечебный и искореняющий эффекты на возбудителей болезней, обеспечивая длительное защитное действие.

✓ **Тебуконазол** – системный фунгицид широкого спектра действия.

Благодаря быстрому проникновению и высокой мобильности, быстро перемещается к месту скопления паразитических грибов, искореняет инфекцию и обеспечивает долгую защиту посевов.

✓ **Азоксистробин** – трансламинарный фунгицид защитного, искореняющего и лечебного действия.

- Передвигается по обработанному листу, обеспечивая действие на патогены с обеих сторон листа.
- Способствует улучшению общего физиологического состояния растения, ускоряет процессы фотосинтеза, улучшает азотный обмен, эффективность использования влаги.
- Обеспечивает длительный защитный и озеленяющий эффект.

✓ Синергизм этих действующих веществ позволяет эффективно защищать обрабатываемую культуру и реализовывать ее потенциал урожайности.

✓ **ТЕБАЗ ПРО, СК** контролирует: септориозы, ржавчины, пиренофороз, фузариоз колоса, сетчатую пятнистость, мучнистую росу, переноспороз, церкоспороз, альтернариоз, фомоз.

Наименование	Тебуконазол	Азоксистробин
Механизм действия	Ингибирование биосинтеза стерина	Ингибирование митохондриального дыхания
Химический класс	Триазолы	Стробилурины
Мобильность в растении	Системное д.в. (передвигается акропетально)	Трансламинарное д.в.
Защитное действие	Защитное, лечащее, искореняющие	Защитное, лечащее, искореняющие, антиспорулянтное
Длительность защиты	14-21 дней	До 21 дня

**Азоксистробин** способствует улучшению общего физиологического состояния растения, ускоряет процессы фотосинтеза, улучшает азотный обмен, эффективность использования влаги, обеспечивает длительный защитный и озеленяющий эффект, а именно:

- **Увеличивает** активность фермента нитратредуктазы, что способствует более эффективному усвоению азота из почвы и его преобразованию в белки.
- **Обеспечивает** увеличение количества хлорофилла, пролонгируя световую фазу фотосинтеза, что позволяет растению более эффективно ассимилировать углекислый газ и преобразовывать его в углеводы.
- **Продлевает** вегетацию растений на 7-10 дней, замедляя процессы образования этилена (т.н. «гормона старения»), что ведет к раскрытию потенциала урожайности культуры и увеличению урожайности.
- **Повышает** устойчивость растений к стрессовым условиям (недостаток влаги) через регуляцию процесса транспирации (регулирует процессы закрытия устьиц).

Данные факторы благоприятно сказываются на повышении устойчивости культуры к неблагоприятным условиям окружающей среды в процессе вегетации и реализации потенциала урожайности.

## ✓ Температура воздуха

- ТЕБАЗ ПРО, СК можно применять при температуре воздуха от +10 -12°C.
- Оптимальная температура воздуха для применения +12-25°C.

## ✓ Температура воды для приготовления рабочего раствора от +10-12 °C.

## ✓ Соли жесткости и pH воды не влияют на эффективность ТЕБАЗ ПРО, СК.

В случае приготовления баковых смесей ТЕБАЗ ПРО, СК с гербицидами или инсектицидами следует обращать внимание на требование партнеров к качеству воды.

## ✓ Осадки, выпавшие через 2-4 часа после обработки, не влияют на эффективность ТЕБАЗ ПРО, СК.

## ✓ Рабочий раствор использовать в течение суток.

## ✓ Баковые смеси, особенно с фосфорорганическими инсектицидами, необходимо предварительно проверить на совместимость.

✓ **Норма расхода рабочей жидкости:**

- Чем больше стеблей и фаза развития культуры, тем норма расхода рабочего раствора выше (200 - 400 л/га).
- Возможно снижение нормы расхода рабочей жидкости при добавлении в баковую смесь адъювантов Сильвет 408 или Форсаж.

✓ **Совмещение фунгицидной обработки с подкормкой мочевиной в фазу флагового листа:**

- 5% раствор мочевины + фунгицид – **допустимо**
- 6-8% раствор мочевины + фунгицид – **возможны ожоги**
- 9 и более % раствор мочевины + фунгицид – **ожоги**



# ТЕБАЗ ПРО. Регламенты применения

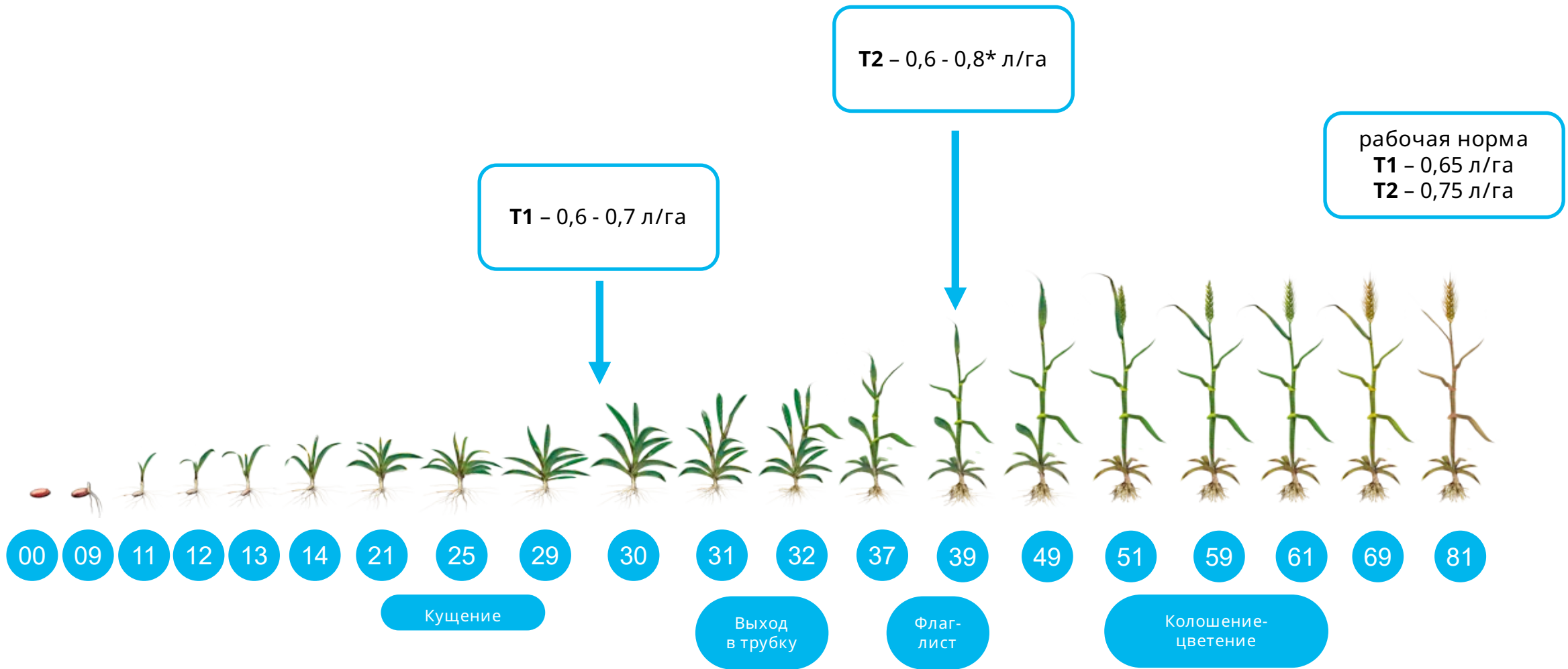
ТЕБАЗ ПРО, СК

Культура	Норма применения, л/га	Вредный объект	Особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница озимая и яровая	0,5-1,0	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-начала колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	48 (1-2)
	0,75-1,0	Септориоз листьев и колоса		
Пшеница озимая	1,0	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы начало цветения-полное цветение. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	48 (1)
Ячмень яровой	0,5-1,0	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	48 (1)
	0,75-1,0	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз		
Ячмень озимый	0,5-1,0	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: второго узла и появления флаг листа-выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	48 (1-2)
	0,75-1,0	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз		
Рапс яровой	0,5-1,0	Альтернариоз, склеротиниоз (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)
Сахарная свекла	0,5-1,0	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	48 (2)
Соя	0,5-1,0	Церкоспороз, аскохитоз, антракноз, переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации, второе опрыскивание – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	50 (2)

Культура	Регистрационная норма применения препарата, л/га	Рабочая норма применения препарата, л/га	Вредный объект	Критерии и фаза применения
Пшеница озимая и яровая	0,5 - 1,0	0,6-0,7	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз, септориоз	Профилактически в фазы кущения и флаг-листа
	0,75 - 1,0	0,8	Септориоз и фузариоз колоса	Профилактически в фазу начало цветения
Ячмень яровой и озимый	0,5 - 1,0	0,6-0,7	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Профилактически в фазу кущения и появления флаг-листа-выдвижения колоса
	0,75 - 1,0	0,8	Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Профилактически в фазу кущения и появления флаг-листа-выдвижения колоса
Рапс яровой	0,5 - 1,0	0,7-0,8	Альтернариоз, фомоз	Профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний
	0,5 - 1,0	1,0	Склеротиниоз (белая гниль)	Профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний
Свекла сахарная	0,5-1,0	0,6-0,7	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее через 10-14 дней
Соя	0,5-1,0	0,5-0,6	Церкоспороз, аскохитоз, антракноз, переноспороз	Профилактически или при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации, следующее через 10-14 дней

# ТЕБАЗ ПРО. Рекомендации по применению на пшенице яровой и озимой

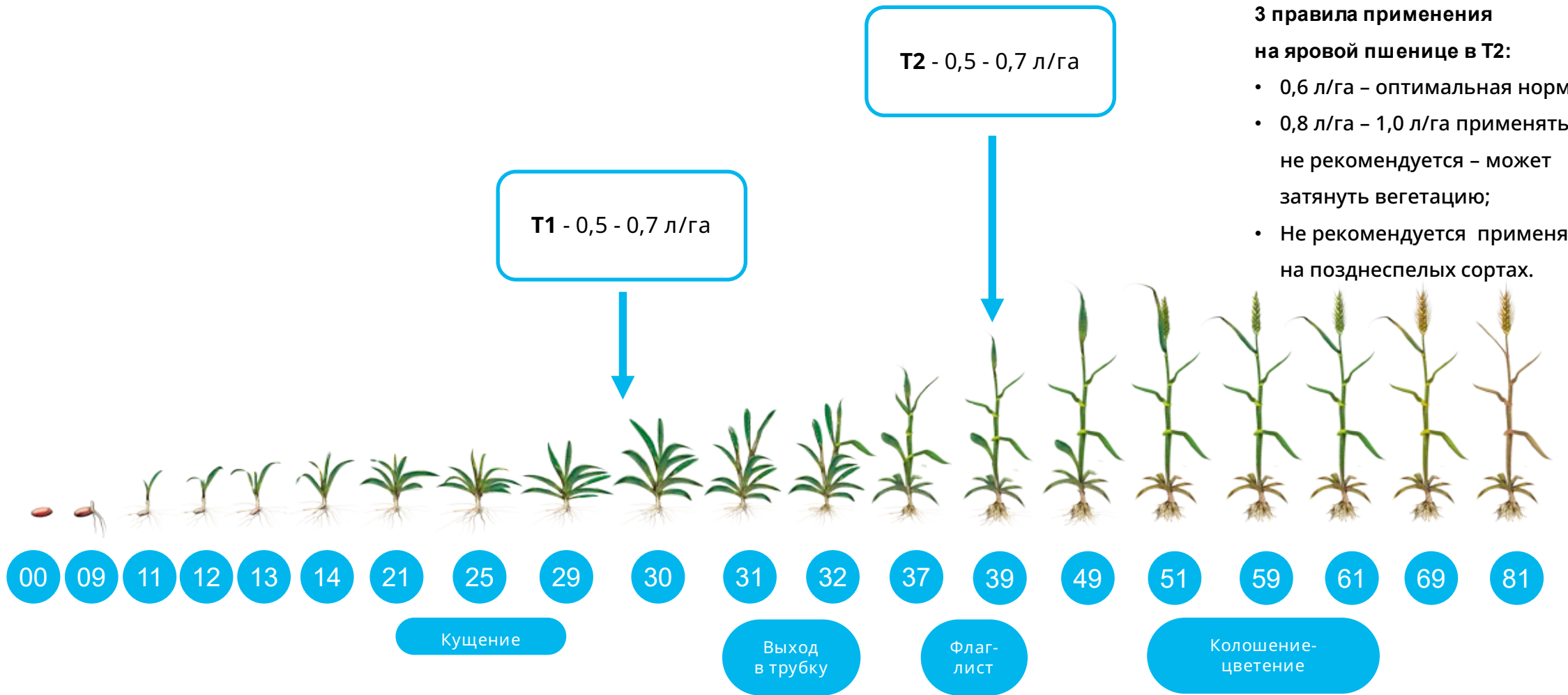
ТЕБАЗ ПРО, СК



\* – 0,8 л/га применяется при усиленной инфекционной нагрузке

# ТЕБАЗ ПРО. Рекомендации по применению на пшенице яровой и озимой в регионе Сибирь

ТЕБАЗ ПРО, СК



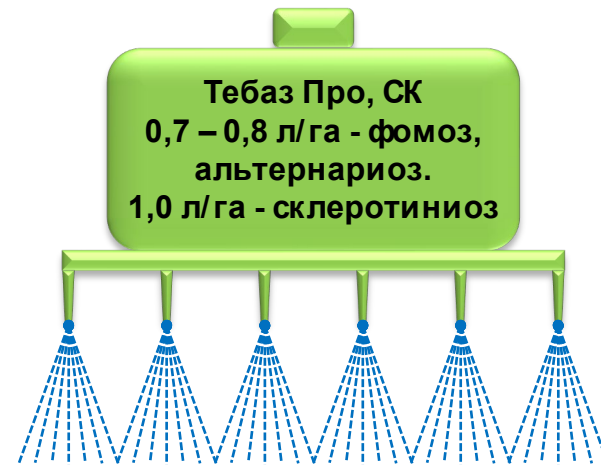
### 3 правила применения на яровой пшенице в T2:

- 0,6 л/га – оптимальная норма;
- 0,8 л/га – 1,0 л/га применять не рекомендуется – может затянуть вегетацию;
- Не рекомендуется применять на позднеспелых сортах.

# ТЕБАЗ ПРО. Рекомендации по применению на рапсе

ТЕБАЗ ПРО, СК

Расход рабочей жидкости – 300 л/га



00 09 10 11 12 14 16 19 32 53 57 65 69 74 82 89

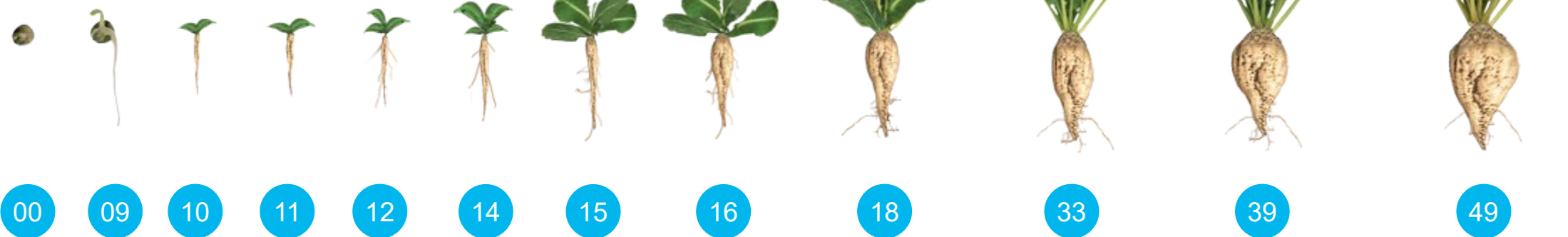
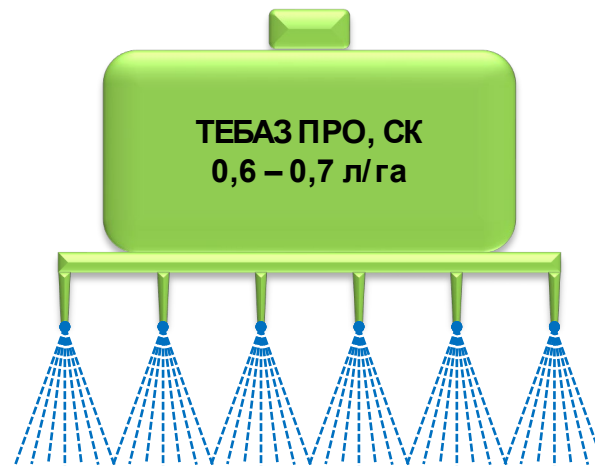
В период вегетации

# ТЕБАЗ ПРО. Рекомендации по применению на сахарной свекле

ТЕБАЗ ПРО, СК

Расход рабочей жидкости – 300 л/га

ТЕБАЗ ПРО, СК  
0,6 – 0,7 л/га

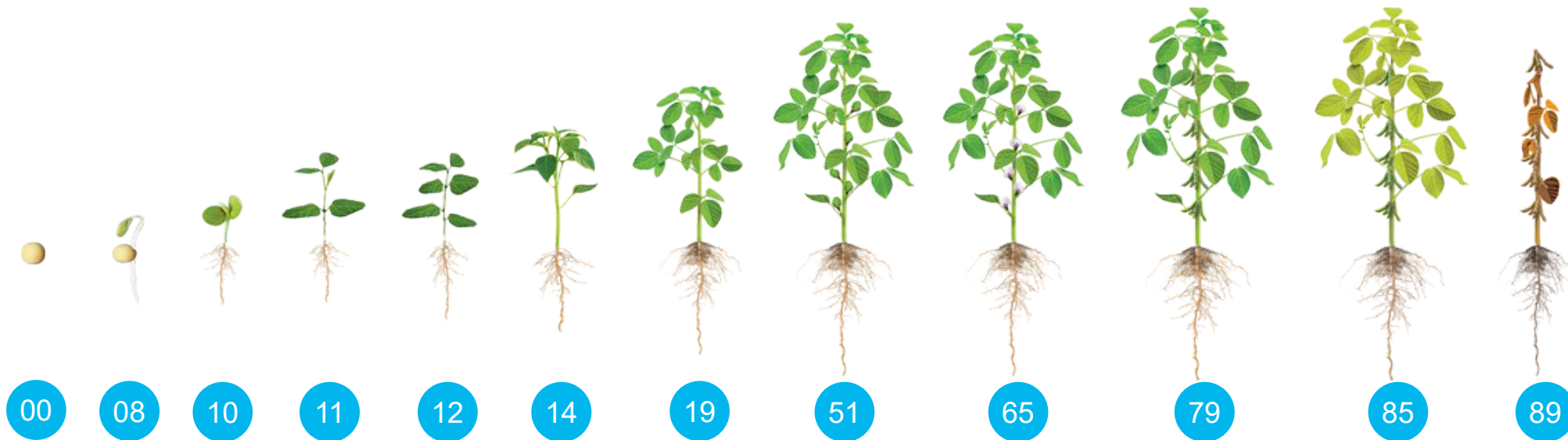
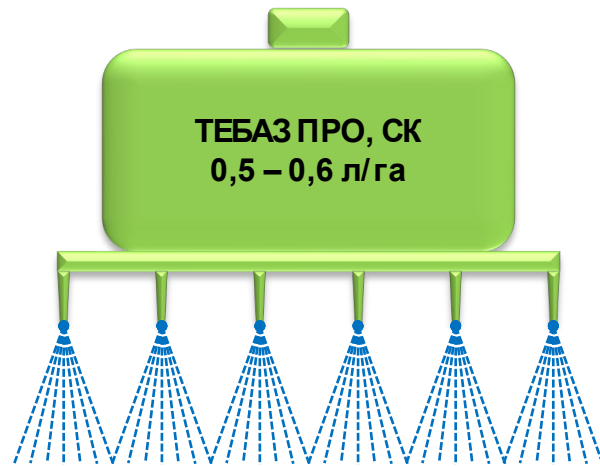


В период вегетации

# ТЕБАЗ ПРО. Рекомендации по применению на сое

ТЕБАЗ ПРО, СК

Расход рабочей жидкости – 300 л/га



В период вегетации



## 6 причин купить фунгицид ТЕБАЗ ПРО, СК

### Профилактическое действие

Азоксистробин уничтожает прорастающие споры на поверхности листьев

### Лечебное действие

Тебуконазол и Азоксистробин проникают в растения и уничтожают патоген в латентный (скрытый) период его развития

### Сниженный риск резистентности

Тебуконазол и Азоксистробин обладают разными механизмами действия

### Длительное защитное действие

Азоксистробин обеспечивает защиту до 21 дня, Тебуконазол – 14-21 день

### Физиологический эффект

Азоксистробин:  
замедляет старение растений, усиливает усвоение азота культурой,  
повышает засухоустойчивость растений

### Широкая регистрация

Зарегистрирован на: пшенице, ячмене, сое, свекле сахарной и рапсе яровом



ЗАЩИТИ КУЛЬТУРУ ОТ НЕВЗГОД

**ТЕБАЗ ПРО, СК**