



# АНТИВЫЛЕГАЧ®

Регулятор роста — снижает высоту растений, укрепляет механические ткани стеблей, предупреждает полегание зерновых колосовых культур

АНТИВЫЛЕГАЧ<sup>®</sup>, ВР



- снижает риск полегания посевов в интенсивных технологиях возделывания пшеницы
- стимулирует развитие корневой системы и оптимизирует продуктивную кустистость
- широкое окно в технологических сроках применения
- отличная совместимость с пестицидами, применяемыми в те же сроки



8 800 30 10 999 [1]



Препаративная форма: ВР (водный раствор)

Действующее вещество: хлормекватхлорид 675 г/л

Способ действия: системный

Упаковка: канистра 20 л

Срок годности: 2 года

# Культуры:

• пшеница озимая

• пшеница яровая

# Норма расхода препарата:

• 1,8-2,0 л/га

## Спектр действия:

 повышение устойчивости к полеганию, повышение урожайности и качества продукции



Полегание посевов озимой пшеницы при интенсивной технологии возделывания без применения росторегуляторов



Эффективность применения регулятора роста Антивылегач<sup>®</sup>, ВР на озимой пшенице сорта Московская 39, Рязанская область (2017). Слева: в норме расхода — 1,8 л/га, справа: 2,0 л/га



#### Регламенты применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, сроки обработки, особенности применения	Срок ожида- ния, дней (кратность обработок)
Пшеница озимая и яровая	1,2-2,0	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание посевов с конца кущения до начала выхода трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га	60 (1)

## Факторы, определяющие эффективность

- Для достижения максимальной эффективности проводите опрыскивание регулятором роста АНТИВЫЛЕГАЧ®, начиная с фазы кущения до выхода в трубку, когда культура активно вегетирует и не подвержена воздействиям стрессовых условий.
- Выбор нормы расхода регулятора роста АНТИВЫЛЕГАЧ® и сроков обработки определяется уровнем агротехники, принятой при возделывании культуры, сроками сева и погодными условиями на момент обработки.
- Избегайте применения регулятора роста АНТИВЫЛЕГАЧ<sup>®</sup>, когда культурные растения находятся в состоянии стресса, вызванного резкими перепадами дневных и ночных температур, избытком или недостатком влаги, элементов минерального питания и другими факторами. Такие условия снижают эффективность применения препарата.
- Регулятор роста АНТИВЫЛ<mark>ЕГАЧ® может применяться на зерновых с подсевом клевера и злаковых трав.</mark>

#### Ограничения

- Не применяйте в посевах зерновых, находящихся в состоянии стресса.
- Не допускайте сноса распыла рабочего раствора на соседние культуры.
- Не применяйте в баковых смесях с жидкими азотными удобрениями (возможны ожоги).
- Не проводите обработку, если растения покрыты росой или влажные после дождя дождитесь высыхания листовой поверхности.
- Не проводите обр<mark>аботку, если ожидаются заморозки или сразу после них. Дождит</mark>есь возобновления вегетации культуры.

#### Последующие культуры севооборота

В случае необходимости пересева обработанных регулятором роста АНТИВЫЛЕГАЧ® культур, это можно сделать любой зерновой культурой.

Через 3 меся<mark>ца после применения регулятора роста АНТИВЫЛЕГАЧ® никаких о</mark>граничений по посеву последующих культур в севообороте нет.

#### Дождеустойчивость

Препарат устойчив к смыву через 6 часов после обработки.

#### Совместимость в баковых смесях

Совместим в баковых смесях с другими препаратами компании ADAMA, применяемыми в те же сроки на зарегистрированных культурах. Внимательно читайте инструкции по применению, указанные в тарных этикетках препаратов, которые предполагается использовать в бако-

Не совместим в баковых смесях с гербицидами, содержащими в своем составе действующее вещество дифлюфеникан.

вых смесях с регулятором роста АНТИВЫЛЕГАЧ<sup>®</sup>, и строго им следуйте.

При применении регулятора роста АНТИВЫЛЕГАЧ® в баковых смесях с другими пестицидами, микроудобрениями или активаторами рекомендуется провести их предварительное тестирование на совместимость с использованием небольших объемов компонентов баковой смеси и смешиванием в воде в отдельной емкости, прежде чем смешивать их в баке опрыскивателя.

