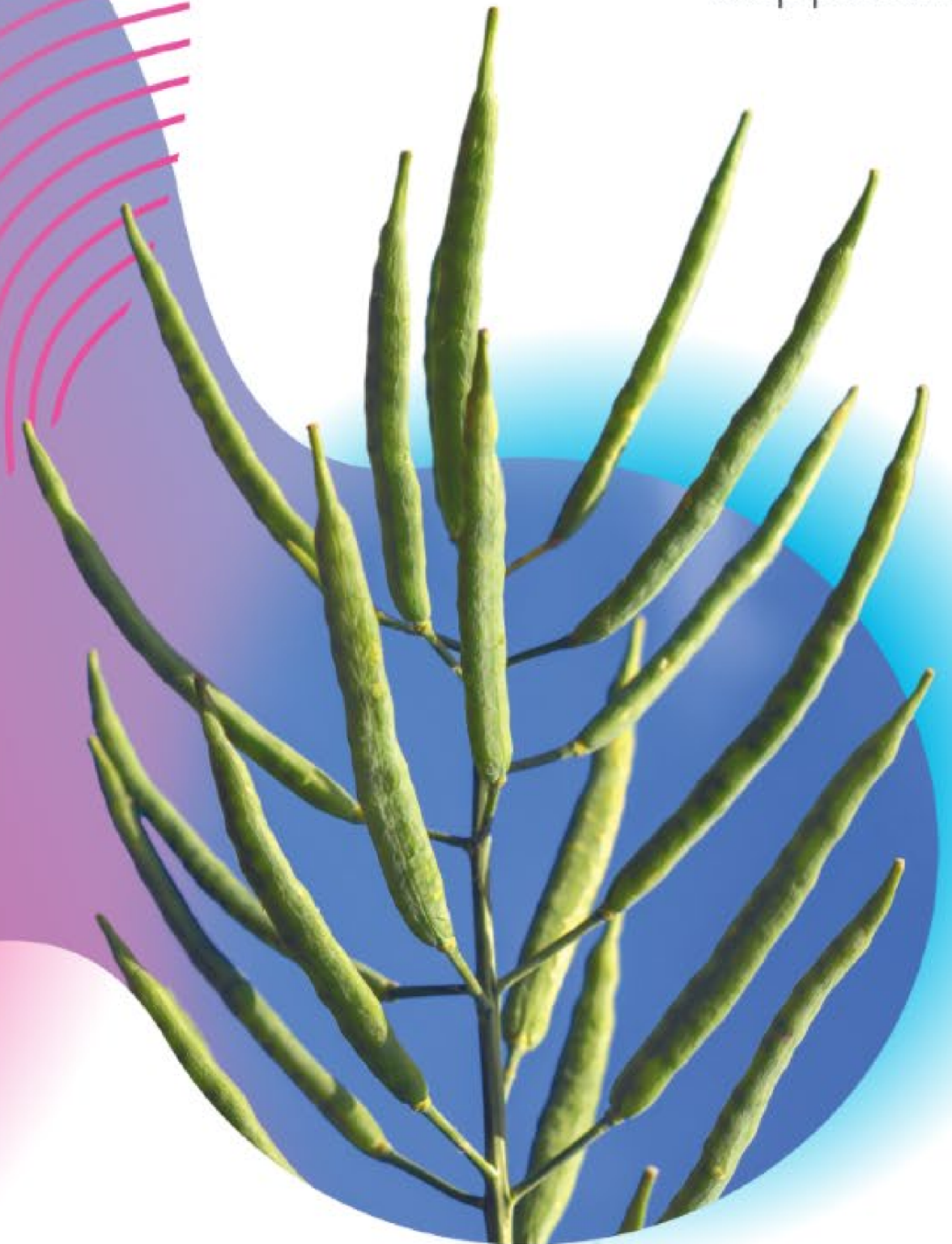


РЕГУЛЯТОР РОСТА

**РЭГГИ®**

хлормекватхлорид, 750 г/л

**Регулирует  
рост на благо  
урожаю**



РЕГУЛЯТОР РОСТА

**РЭГГИ®**

**Общая информация**



РЕГУЛЯТОР РОСТА

Рэгги®

Общая характеристика

avgust crop protection

Регулятор роста растений для предотвращения полегания зерновых культур, а также повышения урожайности и улучшения перезимовки рапса



РЕГУЛЯТОР РОСТА

**Рэгги®**

Общая  
характеристика

avgust   
crop protection

---

**хлормекватхлорид, 750 г/л**

---

**Препаративная форма**  
водорастворимый концентрат

**Культуры**  
пшеница, рожь, ячмень, рапс

РЕГУЛЯТОР РОСТА

Рэгги®

Преимущества

avgust   
crop protection

- существенное снижение риска полегания зерновых и рапса
- возможность внесения вместе с фунгицидами
- увеличение количества продуктивных побегов зерновых культур
- повышение устойчивости растений к болезням, вредителям и неблагоприятным внешним условиям
- облегчение уборки и улучшение качества зерна
- повышение зимостойкости озимого рапса и оптимизация роста и развития озимого и ярового рапса

# Рэгги®

## Механизм действия

Способствует сокращению длины соломины у зерновых культур, лучшему развитию механических тканей зерновых и рапса и увеличению числа продуктивных стеблей



РЕГУЛЯТОР РОСТА

**Рэгги®**

Скорость воздействия

---

**Действие препарата начинается  
через 24 ч после обработки**

---

avgust   
crop protection



РЕГУЛЯТОР РОСТА

**Рэгги®**

Период защитного  
действия

---

**Эффект сохраняется  
вплоть до уборки  
урожа**

---



**Рэгги®**

## Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1 - 1,5 1 - 1,5 (А)	Опрыскивание в фазе конец кущения - начало выхода в трубку
Пшеница яровая, рожь озимая, ячмень яровой			Опрыскивание в фазе выхода в трубку

**Рэгги®**

## Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Рапс яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация Формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	0,8 - 1,2	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания (стадии 30 - 32)

**Рэгги®**

## Регламенты применения

Культура	Назначение	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к низким температурам, улучшение перезимовки	0,8 - 1	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – осенью в фазе 4 - 5 настоящих листьев культуры, второе – весной в фазе начала стеблевания (стадии 30 - 32)
	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,5 - 2	

# Рэгги®

## Рекомендации по применению

Обработка позволяет замедлить рост междоузлий, стимулировать развитие механических тканей, приводящих к увеличению толщины и диаметра соломины.

На зерновых культурах препарат укорачивает то междоузлие, которое образуется во время или после обработки



РЕГУЛЯТОР РОСТА

**Рэгги®**

## Рекомендации по применению

avgust crop protection

**Для усиления кущения и увеличения количества продуктивных стеблей на озимой пшенице:**  
Рэгги®, 0,6 - 1 л/га  
в фазе середины кущения (стадия 23)

**Для предотвращения полегания озимой пшеницы:**  
Рэгги®, 1 - 1,5 л/га в фазе первого узла (стадия 32).  
Возможно дробно: 0,65 л/га в фазе кущения и 1 л/га в фазе первого узла

**Для профилактики полегания яровой пшеницы:**  
Рэгги®, 1 - 1,25 л/га  
в фазе выхода в трубку (стадия 30 - 31)

**Рэгги®**

## Рекомендации по применению

**Против полегания ярового ячменя:**

Рэгги®, 0,8 - 1 л/га  
в фазе выхода  
в трубку (стадия  
30 - 31)

**Против перерастания и для повышения зимостойкости озимого рапса:**

Рэгги®, 0,3 - 0,5 л/га осенью  
в фазе 4 - 6 листьев культуры  
с фунгицидом Колосаль®,  
0,7 л/га

**Для оптимизации параметров роста и развития, улучшения условий формирования урожая и уборки рапса, против полегания:**

весной в фазе начала  
стеблевания рапса (стадии 30 -  
32): ярового – Рэгги®, 0,3 - 1 л/га,  
озимого – Рэгги®, 1,5 - 2 л/га

РЕГУЛЯТОР РОСТА

**Рэгги®**

## Особенности применения

Препарат устойчив к дождю через 1 ч после обработки.

Не рекомендуется применять Рэгги® при низком уровне минерального питания, при дефиците влаги (засухе).

Оптимальная температура применения от 7 °С до 15 °С, минимальная – от 5 °С.

Рекомендуется добавление в рабочий раствор препарата адъюванта Аллюр®

РЕГУЛЯТОР РОСТА

avgust   
crop protection

**Рэгги®**

Расход рабочей жидкости

**Для наземного опрыскивания – 300 л/га, для авиационной обработки – 50 л/га**



# Рэгги®

## Совместимость

### Совместим с гербицидами:

- Бомба® , Балерина® , Балерина® Супер, Мортира® и др.

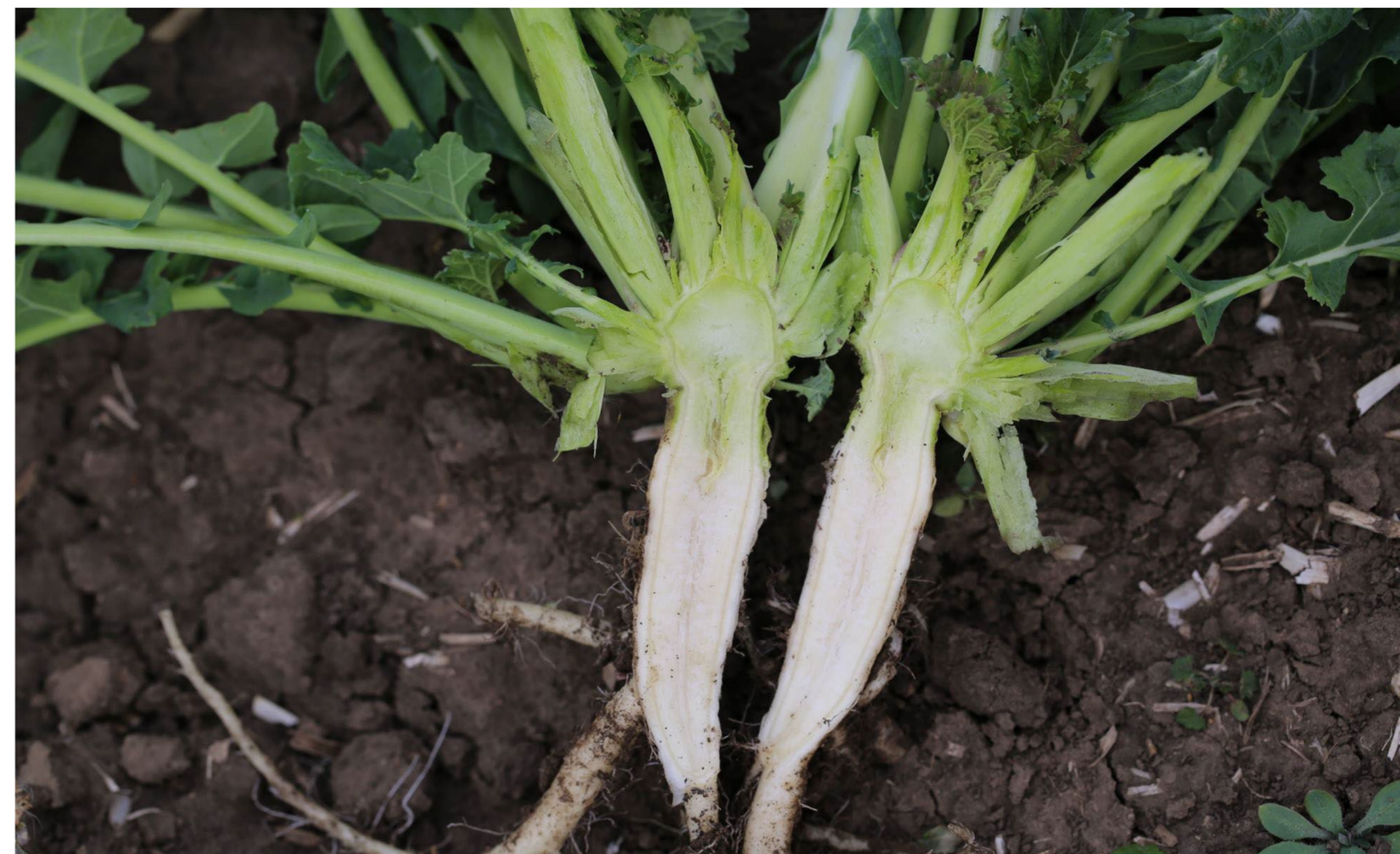
### Фунгицидами:

- Колосаль® , Колосаль® Про, Спирит® , Бенорад® , Кредо® , Ракурс® и др.

### Инсектицидами:

Брейк® , Шарпей® , Борей® , Борей® Нео и др.

Не рекомендуется совмещать с гербицидами при прогнозе ночных заморозков



РЕГУЛЯТОР РОСТА

**РЭГГИ**®

**Испытания**



РЕГУЛЯТОР РОСТА

**Рэгги®**

Полевой  
производственный опыт

avgust   
crop protection

**Мордовский государственный  
университет имени Н. П. Огарёва,  
Республика Мордовия**

**Культура:**  
рапс яровой

**Норма расхода:**  
Рэгги® , 0,8 л/га;  
Колосаль® , 0,6 л/га + Рэгги® , 0,3 л/га

РЕГУЛЯТОР РОСТА

**Рэгги®**

Результаты применения

Рапс, обработанный Рэгги, 0,8 л/га



**Рэгги®**

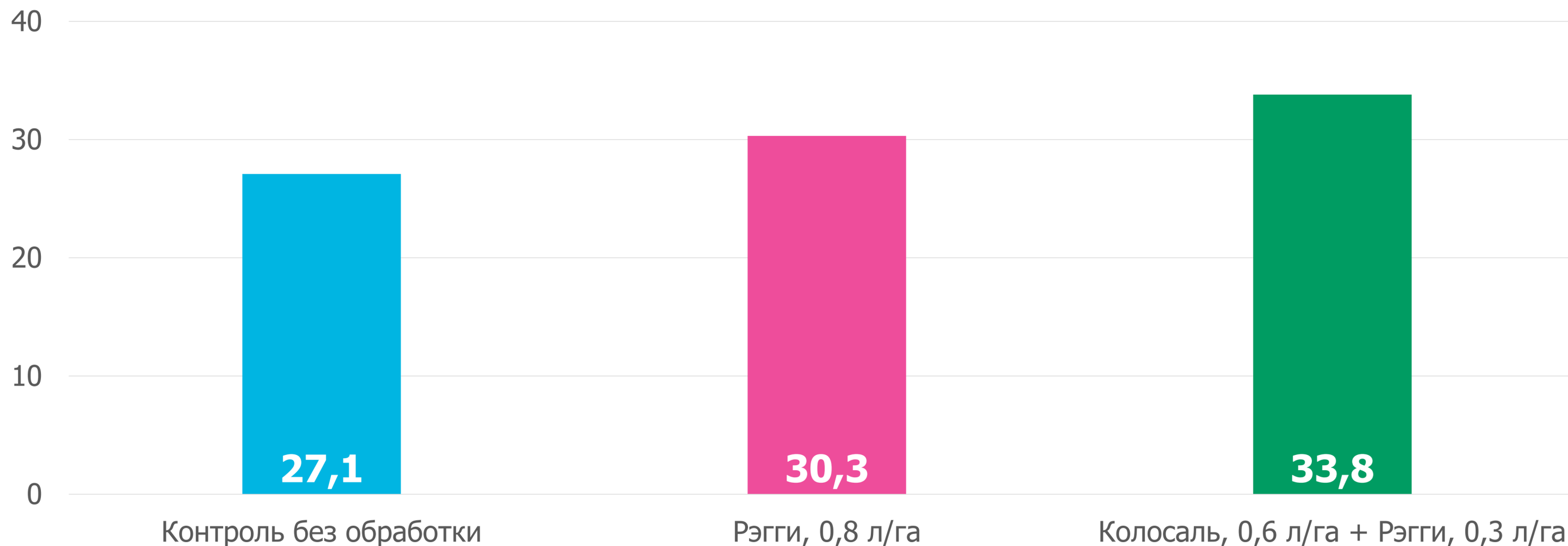
## Регламенты применения

Вариант	Количество растений на 1 м <sup>2</sup> , шт.	Количество стручков на растение, шт.	Количество семян в стручке, шт.	Масса 1000 семян, г	Масса соломы, г/м <sup>2</sup>
Контроль без обработки	91	78	18	2,4	24,4
Рэгги, 0,8 л/га	92	103	17	2,6	21,3
Колосаль, 0,6 л/га + Рэгги, 0,3 л/га	90	112	16	2,6	20,6
НСР <sub>05</sub>	3,4	10,9	2,2	0,09	1,75

# Рэгги®

## Результаты применения

Урожайность, ц/га



# Рэгги®

## Свидетельство о регистрации



**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата, л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1 - 1,5 1 - 1,5 (А)	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе конца кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания - 300 л/га, для авиационной обработки - 50 л/га.	60 (1)
	Пшеница яровая Рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания - 300 л/га, для авиационной обработки - 50 л/га.	
	Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: для наземного опрыскивания - 300 л/га, для авиационной обработки - 50 л/га.	

**Для личных подсобных хозяйств:**

Культуры	Норма расхода препарата	Назначение	Способ, время обработки. Особенности применения	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
Томат, перец (рассада)	1 мл/л воды	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания	Опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е и 3-е - с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м <sup>2</sup>	-(3)
	1 мл/л воды	рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень в фазе 3-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 30 мл/растение (3 л/м <sup>2</sup> )	-(1)
Капуста (рассада)	3 мл/л воды	Активизация формирования корневой системы, предотвращение перерастания рассады, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Полив растений под корень: 1-й - в фазе семядольных листьев, 2-й и 3-й - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м <sup>2</sup>	-(3)

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Рэгги, ВРК (750 г/л хлормекватхлорида) от 23 января 2017 г. № 1688

Земляника	10 мл/л воды	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды, уменьшение отращивания побегов (усов), увеличение количества ягод, повышение урожайности	Опрыскивание растений: 1-е - в начале фазы бутонизации, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м <sup>2</sup>	-(2)
Цветочные культуры (горшечные растения)	1 мл/100 мл воды	Активизация формирования корневой системы, снижение высоты растений, формирование компактного куста, повышение декоративных качеств, продление периода цветения	Полив растений: 1-й - в фазе сформированных, но ещё не окрашенных бутонов, 2-й - через 5-6 месяцев после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-100 мл/растение	

Сроки выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ - 3 дня, ручных - не регламентируются.  
Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

# Рэгги®

## Свидетельство о регистрации



**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения л/га	Культуры	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания, (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,2	Рапс яровой	Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)
0,8-1,0	Рапс озимый	Повышение устойчивости растений к низким температурам, улучшение перезимовки. Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е в фазе 4-5 листьев (осень), 2-е в фазе начала стеблевания (весна). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
1,5-2,0				

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов.  
Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.



С нами расти легче

[avgust.com](https://avgust.com)