

Рэгги®

общая характеристика

Действующее вещество:

хлормекватхлорид, 750 г/л

Препаративная форма:

водорастворимый концентрат

Культуры:

пшеница озимая и яровая, рожь озимая, ячмень яровой, рапс яровой и озимый

Назначение:

регулятор роста растений, предназначенный для предотвращения полегания посевов зерновых культур, а также для улучшения зимостойкости, параметров роста и урожая рапса

Рэгги®

преимущества

- существенное снижение риска полегания зерновых за счет лучшего развития механических тканей, равномерного укорачивания длины междоузлий и уплотнения стенок стебля
- повышение зимостойкости озимого рапса и оптимизация параметров роста и развития озимого и ярового рапса
- возможность совмещения обработки с внесением фунгицидов, без увеличения затрат на опрыскивание
- стимулирование увеличения количества продуктивных побегов
- повышение устойчивости растений к возбудителям болезней, сосущим вредителям и неблагоприятным условиям внешней среды
- облегчение уборки и улучшение качества урожая
- удобство в применении

Рэгги[®]

действующее вещество

Хлормекватхлорид

Относится к химическому
классу соединений
четвертичного аммония,
является регулятором
роста растений



Рэгги®

механизм действия

Действующее вещество ингибирует биосинтез активных изомеров гиббереллинов, способствуя тем самым сокращению длины соломины, лучшему развитию механических тканей и увеличению числа продуктивных стеблей



Рэгги®

скорость воздействия

Действие препарата начинается

через 24 ч после обработки



Рэгги®

период защитного действия

Предотвращает полегание культур до уборки урожая

