



РЕГУЛЯТОР РОСТА, РЕТАРДАНТ

НПК
ХИМИЯ

РЕТАЦЕЛ, ВК

Хлормекватхлорид, 750 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- СНИЖАЕТ РИСК ПОЛЕГАНИЯ
- СТИМУЛИРУЕТ УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКТИВНЫХ ПОБЕГОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ОПТИМИЗИРУЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАСТЕНИИ
- ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый концентрат



ДЕЙСТВИЕ

Регулятор роста, ретардант



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Предотвращение полегания зерновых и рапса



УПАКОВКА

Канистра
10 л x 2

Механизм действия

Действующее вещество Ретацел ингибирует биосинтез активных изомеров гиббереллинов, способствуя сокращению длины междоузлия, лучшему развитию механических тканей и увеличению числа продуктивных стеблей и побегов у зерновых культур и рапса.

Рекомендации по применению

Обработка посевов ретардантом 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.

Период защитного действия

В результате обработки укорачивается образующееся в момент обработки междоузлие.

Скорость воздействия

Действие препарата начинается через 24 ч после обработки.



Погодные условия

Препарат устойчив к дождю через 1 ч после обработки. Не рекомендуется применять регулятор роста при дефиците влаги (засухе) или температуре воздуха выше 20°C или ниже 5°C. Оптимальная температура применения — от 7°C до 15°C.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Голд
- Вега Турбо
- Вега АП
- Вега Баланс АП

Регламент применения препарата Ретацел, ВК

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1–1,3	Ячмень яровой	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60(1)
1	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое — в фазе 3–4 листьев (осенью), второе — в фазе конец кущения — начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60(2)
1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе конец кущения — начало выхода в трубку (весной). Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60(1)
0,5–1	Рапс яровой	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60(1)
2	Рапс озимый	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое — в фазе 5–7 листьев (осенью), второе — в фазе начала стеблевания (при высоте растений 30–40 см) (весной). Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60(2)
1,5–2	Рапс озимый	Предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: первое — в фазе 5–7 листьев (осенью), второе — в фазе начала стеблевания (при высоте растений 30–40 см) (весной). Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60(2)