



ГЕРБИЦИД

НПК  
**ХИМИЯ**

# КОМАНЧ, КЭ

Кломазона, 480 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЗАЩИЩАЕТ ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ КУЛЬТУРЫ В КРИТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ
- ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ КАК ДО, ТАК И ПОСЛЕ ВСХОДОВ КУЛЬТУРЫ
- ИДЕАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ
- ПОЧВЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПОЗВОЛЯЕТ СДЕРЖИВАТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ВОЛНУ СОРНЯКОВ И ОБЕСПЕЧИТЬ ЧИСТОЕ ПОЛЕ ДЛЯ УБОРКИ



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат  
эмульсии



### ДЕЙСТВИЕ

Базовый до- и  
послевсходовый  
гербицид  
для защиты сои



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние  
двудольные  
и злаковые сорняки



### УПАКОВКА

Канистра  
5 л x 4

## Механизм действия

Препарат поступает в растения через корни, побеги, листья и блокирует синтез каротиноидов, что ведёт к разрушению хлорофилла и ингибированию процесса фотосинтеза.

## Рекомендации по применению

Использование как почвенного гербицида. Применять препарат рекомендуется в первые 3 дня после посева культуры. Заделка препарата в почву не требуется. Достаточная влажность почвы — одно из условий оптимального поглощения.

Если наблюдается недостаток почвенной влаги после применения гербицида, рекомендуется провести прикатывание. Норма расхода препарата зависит от типа почвы, фазы развития и видового состава сорняков. На почвах лёгкого механического состава, с невысоким содержанием гумуса рекомендуется использовать минимальные дозы.

Максимальный гербицидный эффект достигается при хорошей выровненности поверхности поля, мелкокомковатой структуре почвы и отсутствии растительных остатков.



## Период защитного действия

Почвенное действие на прорастающие сорняки сохраняется более 30 дней.

## Скорость воздействия

При применении по вегетации симптомы поражения (хлоротичная окраска, побеление) проявляются на 3 день, полная гибель наступает через 10–14 дней в зависимости от видового состава, фазы развития сорняков и погодных условий. При использовании в качестве почвенного гербицида гибель сорняков наступит в момент прорастания.

## Погодные условия

Оптимальная температура применения от +12°C до +20°C. Дождь, прошедший через 3 часа после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

## Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо
- Вега Голд
- Вега АП
- Вега-90

## Регламент применения препарата Команч, КЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,7–1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)