

# Лайнер, КС\*



250 г/л диклосулама



5 л



Срок годности 2 года  
от -5 до +30 °С

**До- и послевсходовый системный гербицид против однолетних двудольных сорняков в посевах сои**



НОВИНКА

- ◆ Быстро останавливает рост сорных растений
- ◆ Эффективен при почвенном и фолитарном внесении
- ◆ Высокое пролонгированное почвенное действие против широкого спектра сорняков

\* препарат в процессе регистрации

## Механизм действия

Препарат является ингибитором образования фермента ацетолактатсинтазы, обладает системной активностью, проявляет почвенное действие на всходы чувствительных сорняков, останавливает рост сорных растений.

## Спектр действия

Щирица запрокинутая, коммелина, виды щирицы, марь белая, амброзия виды, канатник Теофраста, акалифа южная, молочай, горец птичий, горец почечуйный, портулак.

## Скорость действия

Рост чувствительных сорняков прекращается через несколько часов после обработки. Значительно сокращается потребление питательных веществ и воды. Видимые симптомы проявляются через 2–3 дня после опрыскивания. Однако полное отмирание сорняков происходит позднее — через 10–14 дней и позже, в зависимости от погодных условий.

## Совместимость

Перед применением в каждом случае необходима предварительная проверка на совместимость смешиваемых компонентов.

## Ограничения по севообороту:

После применения можно высевать: пшеницу и ячмень — через 4 месяца; овес и ячмень — через 7 месяцев; кукурузу, рис, табак, сорго — через 18 месяцев; фасоль — через 9 месяцев; хлопок — через 10 месяцев; сахарную свеклу, подсолнечник и другие не указанные культуры — через 30 месяцев.

## Рекомендации по применению

При сухой почве рекомендуется опрыскивание перед посевом семян или до всходов культуры, а так же в фазе 1–3 настоящих листьев культуры. В ранние фазы роста сорняков, 2–4 листа, рекомендуется опрыскивание препаратом однократно. Расход рабочей жидкости — 100–300 л/га, в зависимости от типа распылителей.

Эффективность при довсходовом применении увеличивается во влажных теплых условиях на почвах с невысоким содержанием органического вещества.

## Период защитного действия

Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные сорные растения в течение нескольких недель после применения, в зависимости от почвенно-климатических условий.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Соя	0,075–0,15	Однолетние двудольные сорные растения.	Обработка почвы до посева или до всходов культуры. На следующий год после применения можно высевать зерновые, бобовые культуры. Через год сорго, кукурузу, рис. Через 2 года можно высевать сахарную свёклу, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости 100–300 л/га.
	0,05–0,10		Наземное опрыскивание посевов в фазе 1–3 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2–4 листа). На следующий год после применения можно высевать зерновые, бобовые культуры. Через год сорго, кукурузу, рис. Через 2 года можно высевать сахарную свёклу, подсолнечник, рапс, гречиху. Расход рабочей жидкости — 100–300 л/га (в зависимости от типа распылителей).