



ГЕРБИЦИД

НПК  
**ХИМИЯ**

# СТРАТЕГ, КС

Никосульфурон 40 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ВСЕГО СПЕКТРА  
ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ
- ВЕЛИКОЛЕПНО СОЧЕТАЕТСЯ С ГЕРБИЦИДАМИ-ПАРТНЕРАМИ,  
МНОГОКРАТНО УСИЛИВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ОТСУТСТВИЕ ФИТОТОКСИЧНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К КУЛЬТУРЕ
- ГИБКИЕ СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ (ОТ 3 ДО 6 ЛИСТЬЕВ КУЛЬТУРЫ)



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат  
суспензии



### ДЕЙСТВИЕ

Послевсходовый  
системный гербицид  
избирательного  
действия на кукурузу



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Злаковые и некоторые  
двудольные сорняки



### УПАКОВКА

Канистра  
5 л x 4

## Механизм действия

Никосульфурон проникает в растения через надземные органы и корни, хорошо передвигается по флоэме и ксилеме. Он подавляет биосинтез незаменимых аминокислот. В результате прекращается деление клеток в точках роста, что приводит к гибели сорняков.

## Рекомендации по применению

Наилучшие результаты достигаются при проведении обработки по молодым, активно вегетирующим сорнякам. На участках, сильно засоренных однолетними или многолетними злаковыми сорняками, рекомендуется применять максимальную норму расхода гербицида.

Максимальная эффективность достигается при обработке сорняков в фазу 2–6 листьев у однолетних двудольных, 3–5 листьев у злаковых сорняков и при высоте многолетних злаковых сорняков 10–20 см.



## Период защитного действия

8–10 недель.

## Скорость воздействия

В зависимости от условий применения остановка роста сорняков происходит уже через 4–6 часов после обработки. Гибель растений наступает через 3 недели после применения.

## Погодные условия

Оптимальные условия для внесения от 15°C до 25°C. Осадки, выпавшие через 4 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

## Рекомендуемые спецпродукты

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

## Регламент применения препарата Стратег, КС

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1–1,5	Кукуруза на зерно и силос	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2–6 листьев у однолетних и при высоте 10–20 см у многолетних сорняков).  Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	60(1)