

# Страда К

Жидкое комплексное удобрение с микроэлементами для листовых подкормок

## Преимущества

- Высококонцентрированная суспензия – содержит 12% калия, что сопоставимо с сухими удобрениями
- Удобная в применении жидкая форма, не требуется растворения, экономия времени
- Хорошая совместимость с пестицидами
- Высокая скорость усвоения
- Высокая окупаемость
- Смачиватель и прилипатель улучшают растекание препарата и закрепление его на листе, усиливается усвоение элементов питания, повышается эффективность совместно применяемых пестицидов
- Микроэлементы усиливают биохимические процессы и повышают эффективность калия
- Органические кислоты и витамины стимулируют рост, повышают холодостойкость, засухоустойчивость и сопротивляемость к заболеваниям
- Кремний и калий вместе с микроэлементами обеспечивают синтез и распределение углеводов, их отток из листьев в семена, клубни, плоды

Содержание калия  
15,2% объема,  
152 г/л  
13 элементов питания  
Плотность  
1,267 г/см<sup>3</sup>

## Состав удобрения Страда К

Элемент	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	Fe*	Mn*	B	Zn*	Cu*	Mo	Co*	Se
% мас.	4	5	12	3,5	0,02	0,19	0,009	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001
г/литр	51	63	152	44,2	0,25	2,4	0,11	0,063	0,063	0,013	0,013	0,013

\* в форме хелата ЭДТА

Содержит органические кислоты и витамины, кремний

## Эффективность

- Повышает устойчивость к полеганию и неблагоприятным погодным условиям
- Улучшает качество продукции – повышается содержание сахаров и витаминов
- Повышается лежкость и транспортабельность

## Рекомендации по применению

Культура	Норма расхода, л/га	Кратность обработки	Фазы применения
Кукуруза	3-5	1	трубкование
Подсолнечник	3-5	1	формирование корзинок
Сахарная свекла	3-5	1	формирование корнеплода
Зернобобовые	3-5	1	бутонизация
Рис	3-5	1	кущение, метелка
Картофель	3-5	1	после цветения

Примечание: стандартной нормой расхода является 3 л/га. Увеличить нормы расхода рекомендуется при планировании высокой урожайности и недостаточном обеспечении калием через почву. Расход рабочего раствора 100-300 л/га



Фасовка: канистра 10 литров, флакон 0,9 л

