

Страда К

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

Механизм действия:

- Смачиватель и прилипатель улучшают растекание препарата и закрепление его на листе, усиливается усвоение элементов питания и 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

Эффективность:

- Повышает устойчивость к полеганию и неблагоприятным погодным условиям
- Эффективно снимает стрессы у растений** после применения пестицидов и неблагоприятных погодных условий
- Осенняя подкормка озимых улучшает морозостойкость благодаря накоплению сахаров и уменьшению температуры кристаллизации клеточного сока
- Повышает урожайность на 15-30%
- Улучшает качество продукции – повышается содержание сахаров и витаминов в овощах, сахарной свёкле, крахмала в картофеле благодаря усилению скорости оттока ассимилятов из листьев
- Повышается лёжка и транспортабельность

Признаки недостатка калия:

- Нижние листья вянут, поникают, преждевременно желтеют, начиная с краёв, затем края буреют, отмирают – наблюдается «краевой ожог».
- У зерновых культур образуется щуплое зерно, снижается всхожесть и жизнеспособность семян, проявляется склонность к полеганию, снижается урожайность, увеличивается заболеваемость.
- У картофеля уменьшается содержание крахмала, возрастает поражаемость заболеваниями, снижается урожайность
- У сахарной свёклы уменьшается содержание сахара в корнеплодах, снижается урожайность

Состав удобрения Страда К:

	4 макроэлемента				8 микроэлементов							
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Fe*	Mn*	B	Zn*	Cu*	Mo	Co*	Se
%	4	5	12	3,5	0,02	0,19	0,009	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001
г/л	51	63	152	44	0,25	2,40	0,11	0,06	0,06	0,013	0,013	0,013

* - микроэлементы в хелатной форме

Регламент применения

Культура	Доза применения	Расход рабочего раствора	Время, особенности применения
Зерновые культуры	3-5 л/га	100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе кущения-начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа-колошения
Свёкла сахарная	3-4 л/га	100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Технические, кормовые культуры, картофель	3-5 л/га	100-300 л/га	Некорневая подкормка 2-3 раза, начиная с фазы полных всходов с интервалом 10-15 дней
Овощные культуры	3 л/га	100-300 л/га	Некорневая подкормка через две недели после появления всходов (или после высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней