

# Страда Р

Жидкое комплексное удобрение с микроэлементами для листовых подкормок

## Преимущества

- Высококонцентрированная суспензия – содержит 20% фосфора, 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 и повышается эффективность совместно применяемых пестицидов
- Микроэлементы усиливают биохимические процессы и способствуют быстрому переходу фосфора в органическую форму
- Органические кислоты и витамины стимулируют рост, повышают холодостойкость, засухоустойчивость и сопротивляемость к заболеваниям
- Кремний вместе с другими микроэлементами повышает доступность фосфора, способствует образованию цветков, опылению и оплодотворению, повышает скорость созревания плодов, ускоряет синтез витаминов и сахаров
- Важнейший компонент АТФ – универсального источника энергии для всех биохимических процессов, фитина – запасящего вещества семян

Содержание фосфора 25,8% (объемные) 258 г/л 13 элементов питания Плотность 1,292 г/см<sup>3</sup>

## Состав удобрения Страда Р

Элемент	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	Fe*	Mn*	B	Zn*	Cu*	Mo	Co*	Se
% мас.	5	20	5	0,18	0,8	0,07	0,05	0,02	0,16	0,07	0,05	0,01	0,002
г/литр	65	258	65	2,3	10,3	0,9	0,65	0,26	2,1	0,9	0,65	0,13	0,026

\* в форме хелата ЭДТА

Содержит органические кислоты и витамины, кремний

## Эффективность

- Стимулирует развитие корневой системы – улучшается усвоение почвенных элементов питания, повышается устойчивость к засухе и к полеганию
- Эффективно снимает стрессы у растений\*\* после применения пестицидов и неблагоприятных погодных условий
- Стимулирует цветение и плодоношение
- Повышает урожайность подсолнечника на 15-30%, других культур минимум на 10%
- Ускоряет созревание урожая

\*\* Исследования по влиянию стрессов проведены в 2010-2011 гг. в ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений РАСХН (ВИЗР)



## Признаки недостатка фосфора

- Замедляется рост и развитие растений, образуются мелкие листья, задерживается цветение и созревание плодов
- Нижние листья приобретают темно-зеленую окраску с красно-фиолетовым или лиловым оттенком
- Повышается содержание нитратного азота

## Рекомендации по применению

Культура	Норма расхода, л/га	Кратность обработок	Фазы применения
Кукуруза	3-5	1	5-7 й лист
Подсолнечник	3-5	1	3-5 пар настоящих листьев
Сахарная свекла	3-5	1	2-3 пары настоящих листьев
Зернобобовые	3-5	1	стеблевание
Озимые зерновые	3-5	1	кущение – колошение
Яровые зерновые	3-5	1	кущение – колошение
Картофель	5	1	обработка клубней при посадке
Картофель	3-5	1	фаза бутонизации
Другие культуры	3-5	1	Перед цветением

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

Фасовка: канистра 10 литров, флакон 0,9 л

