

Страда N

Преимущества:

- Высококонцентрированная суспензия – содержит **27% азота**, что сопоставимо с сухими удобрениями
- Высокая скорость усвоения
- Удобная в применении жидкая форма, не требуется растворения, экономия времени
- Возможность замены внесения традиционных азотных удобрений некорневой подкормкой, совмещённой с применением гербицидов и других средств защиты растений – экономия затрат на внесение
- Хорошая совместимость с пестицидами, повышается эффективность действия пестицидов благодаря наличию азота в амидной форме
- Высокая окупаемость

Механизм действия:

- Наличие азота в амидной форме способствует быстрому проникновению элементов питания в лист
- Микроэлементы усиливают биохимические процессы, способствуют быстрому переходу азота в органическую форму, препятствуя избыточному накоплению нитратов и проявлению других негативных последствий избытка азота (полегание, развитие болезней и др.)
- Усиливается синтез аминокислот, белков, усиливается рост
- Три формы азота способствуют пролонгированному и эффективному его использованию
- Органические кислоты и витамины дополнительно стимулируют рост, повышают холодостойкость, засухоустойчивость и сопротивляемость к заболеваниям

Эффективность:

- активизирует развитие вегетативной массы, что особенно важно для озимых культур – растения быстро восстанавливаются после перезимовки
- эффективно снимает стрессы у растений** после применения пестицидов и неблагоприятных погодных условий
- обеспечивает прибавку урожая на 15-30%
- повышает содержание клейковины и белка в зерне

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

Признаки недостатка азота:

- Задерживается рост, листья мелкие, светло-зелёной окраски, преждевременно желтеют.
- Стебли тонкие и слабо ветвятся, ухудшается формирование цветков, плодов, урожай резко снижается.
- У зерновых культур ослабляется кущение, в колосе наблюдается низкая озернённость, зерно содержит мало белка.

Состав удобрения Страда N:

	5 макроэлементов					8 микроэлементов							
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	Fe*	Mn*	B	Zn*	Cu*	Mo	Co*	Se
%	27	2	3	0,15	1,26	0,03	0,03	0,016	0,13	0,06	0,01	0,001	0,001
г/л	360	27	40	2	17	0,40	0,40	0,21	1,74	0,80	0,13	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