

НитроТоп

ВНЕКОРНЕВОЕ УДОБРЕНИЕ ОПТИМИЗИРУЕТ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В ЗЕРНЕ

Новое жидкое листовое удобрение для с/х культур, содержащее необходимые для растений элементы питания, такие как азот, магний, сера. НитроТоп полностью удовлетворяет потребность растений в азоте, а так же обеспечивает сбалансированное питание в течение длительного периода. Способствует восстановлению озимых посевов зерновых и эффективному росту растений, исключая

вероятность ожога листьев. Главное достоинство внекорневой подкормки НитроТоп по листу - оптимизация содержания белка в зерне, что значительно улучшает однородность и качество урожая. Благодаря использованию внекорневой подкормки растения способны усваивать азота больше, чем из простой формы мочевины.

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НИТРОТОП?

- ▶ В использовании с последним фунгицидом, оптимизирует формирование урожая и накопление белка
- ▶ В случае засухи гарантирует незамедлительное поступление азота, в отличие от стандартных твердых удобрений
- ▶ Является самостоятельным удобрением или дополнением к последним азотным удобрениям
- ▶ Обеспечивает правильное соотношение азота, магния и серы за одно применение

Уникальное сочетание формальдегида мочевины и мочевины гарантирует :

- ▶ Значительное снижение потери азота при испарении, уменьшение площади капли на поверхности листа
- ▶ Обеспечивается проникновение питательных веществ через листья
- ▶ Хорошая физико-химическая совместимость с большей частью пестицидов
- ▶ Более продолжительное удерживание азота на поверхности растительной ткани, чем у обычных продуктов на основе мочевины

СОСТАВ: 300 g/l N, 33 g/l MgO, 67 g/l SO₃

УПАКОВКА: 100 л

2^{ФОРМЫ} N ДЛИТЕЛЬНОЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ
Объединение двух форм азота гарантирует эффективное поглощение листьями азота и его оптимизацию, что позволяет избежать рекристаллизацию и снижает риск сжигания листьев.



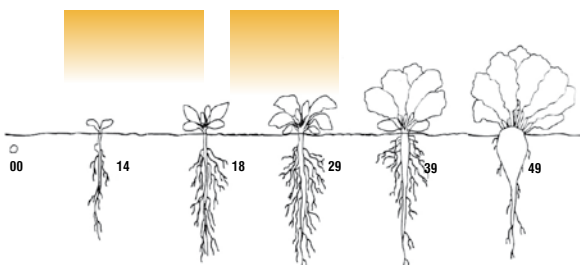
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗЫ И ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, кормовые, технические, культуры	1-2 раза в течение периода вегетации	Некорневая подкормка : зерновые - от появления флагового листа до окончания колошения Расход рабочего раствора 100-300 л/га
Картофель, свекла сахарная, свекла кормовая	1-2 раза в течение периода вегетации	Некорневая подкормка : Свёкла - фаза 4-6 листьев Вторая обработка после 30-ти дней от первого применения Картофель – не обрабатывать перед уборкой культуры
Овощные культуры	3-4 раза в течение периода вегетации	Некорневая подкормка
Плодово-ягодные культуры, виноград	2-3 раза в течение периода вегетации	Некорневая подкормка

- ▶ возможно смешивание с пестицидами
- ▶ необходимо 100 литров воды на гектар без риска ожогов
- ▶ экологически чистый продукт (уменьшает остаток послеуборочного азота)

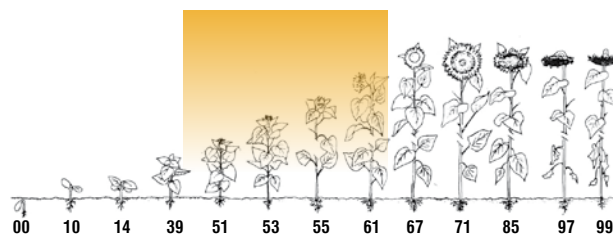
САХАРНАЯ СВЕКЛА

10-20л/га, Расход рабочего раствора 100-300 л/га



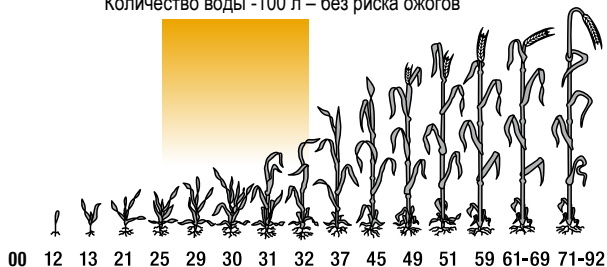
ПОДСОЛНЕЧНИК

10-20л/га, Расход рабочего раствора 100-300 л/га



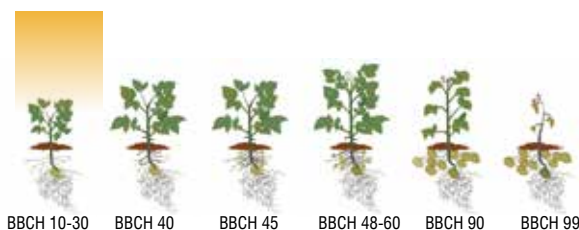
ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА И ЯЧМЕНЬ

20 л/га (вместе с фунгицидом)
Количество воды -100 л – без риска ожогов



КАРТОФЕЛЬ

10-20л/га, Расход рабочего раствора 100-300 л/га



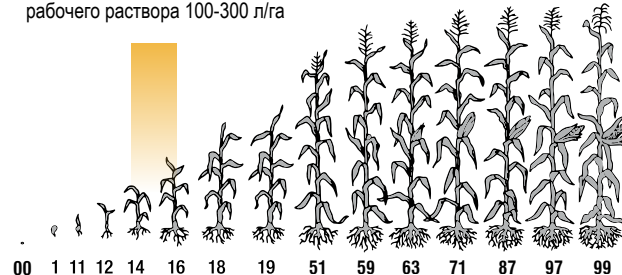
РАПС

10-20л/га, Расход рабочего раствора 100-300 л/га



КУКУРУЗА

15-20 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га



Контактная информация

Цуканова Елена: 8 919 259 57 08
Черников Сергей: 8 910 251 30 34
Фролов Сергей: 8 919 259 56 93

etsukanova@soufflet-group.com
schemikov@soufflet-group.com
sfrolov@soufflet-group.com

ООО „Суффле Агро Рус“
399059 Россия, Липецкая обл.,
г. Грязи, ул. Хлебозаводская,7
тел./факс: +7(47461) 3 02 69/ 2 61 97