



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИДКОЕ СЕРА
АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ УДОБРЕНИЕ**





Tessengerlo Kerley International представляет новое поколение инновационных жидких удобрений для повышения Вашего урожая и качества культур, а также для более эффективного и точного использования Ваших ресурсов.

Thio-Sul® это жидкий раствор тиосульфата аммония, эффективный источник серы и азота, обеспечивает повышения качественных и количественных показателей Вашего урожая.

- Идеальная совместимость с КАС и жидкими органическими удобрениями
- Замедляет процессы нитрификации и существенно уменьшает потери азота через улетучивание
- Не содержит хлоридов, что делает наше удобрения полностью безопасным для использования на всех культурах
- Оптимальный источник серы в полностью жидкой форме

ПРЕИМУЩЕСТВА

Баланс почвы

- Улучшает аэрацию и водный баланс почвы
- Ускоряет минерализацию питательных остатков

Усвоение питательных веществ

- Высокоэффективный источник серы и азота - ключевых элементов в питании растений
- Увеличивает эффективность внесения и уменьшает потери азота благодаря стабилизирующему эффекту
- Повышает уровень белка

Преимущества жидких удобрений

- Равномерное внесение и легкость в использовании
- Быстрая ассимиляция и транслокация в растениях
- Большой выбор способов и методов внесения
- Совместимы с разными системами полива
- Удобная интеграция с системами точного земледелия
- Экономически эффективные
- Экологически безопасные

Преимущества Активного Тиосульфата

- Повышает уровень хлорофилла в тканях растений
- Активирует процессы синтеза ферментов и витаминов
- Оптимизирует эффективность элементов питания ранее недоступных для ассимиляции
- Обеспечивает доступность макро и микроэлементов таких как фосфор и марганец

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- N (м/м) азот в аммонийной форме	12%
- S (м/м)	26%

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цвет, агрегатное состояние	Прозрачная жидкость
- pH	6.5 - 8.5
- Плотность в пределах (при 25°C)	1.32 кг/л - 1.35 кг/л
- Плотность (при 25°C)	1.33 кг/л
- Температура кристаллизации	+ 7°C
- SO ₃ (м/м)	64.9%
- N (м/о) в аммонийной форме	16%
- S (м/о)	34.6%
- SO ₃ (м/о)	86.3%
- N (г/л) в аммонийной форме	160
- S (г/л)	346
- SO ₃ (г/л)	863
- Химическая формула	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₃

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши эксперты будут рады помочь Вам с вопросами касательно:

- Агрономического сопровождения
- Всех вопросов касательно хранения, использования и транспортировки продукта
- Проведения полевых испытаний и предоставления рекомендаций по улучшению технологий выращивания культур

Для более детальной информации касательно продукта, пожалуйста, обращайтесь:

Tessengerlo Kerley International, входит в Tessengerlo Group
Троонстраат 130, 1050 Брюссель, Бельгия

Виктор Солоухин - Менеджер по развитию бизнеса
Т: +32 487 556 661 E: victor.soloukhin@tessengerlo.com
Луговский Евгений - Агроном компании
Т: +32 485 705 632 E: eugene.lugovskiy@tessengerlo.com

Официальный дистрибьютор в Республике Беларусь
ОАО «Щучинагрохимсервис»

Романович Алла – Специалист по маркетингу
Т: +375 29 8676801 E: agrohimthiosul@gmail.com

