



Сульфоксиды - летучие соединения серы, входят в состав фитонцидов луковых растений. Их присутствие вызывает раздражение глаз при нарезании лука

ИЗАГРИ СЕРА

ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ
С ВЫСОКИМ
СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Суперконцентрат: максимальное содержание серы (700 г/л)
- Дополнительный источник азота (100 г/л)
- Высокая степень усвоения растениями (до 95%)
- Эффективно работает в критические периоды роста
- Экономическая эффективность применения

Норма расхода

Некорневая подкормка: 0,5-3,0 л/га.

Расход рабочего раствора – 100-300 л/га.

Состав (% объемные, не менее)



Сера (SO₃) 700 г/л

Азот общий (N) 100 г/л

Физические свойства

Концентрированный раствор коричневого цвета
 $\rho = 1,25-1,27 \text{ г}/\text{см}^3$

Эффект от применения

- ✓ Стимулирует синтез аминокислот
- ✓ Способствует лучшей устойчивости к стрессам
- ✓ Усиливает усвоение азота и снижает его потери
- ✓ Увеличивает содержание белка и клейковины в зерне
- ✓ Улучшает хлебопекарные качества зерновых культур
- ✓ Повышает масличность семян горчицы, рапса, льна
- ✓ Является залогом качественного урожая

Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
Яровые зерновые культуры	0,5-1,5 л/га	1	Молочно-восковая спелость
Озимые зерновые культуры	0,5-1,5 л/га	1	Молочно-восковая спелость
Зернобобовые культуры	0,5-2,0 л/га	1	Созревание бобов
Рапс озимый и яровой, сурепица	0,5-3,0 л/га	1	Стеблевание - начало бутонизации
Рис	0,5-1,5 л/га	1	Вымётывание метёлки
Овощные культуры (капуста, бобовые)	0,5-3,0 л/га	1-2	Активный вегетативный рост/ При первом появлении симптомов дефицита