

Изагри Сера

Жидкое удобрение, богатое серой
для широко спектра культур

- Суперконцентрат: высокое содержание серы (700 г/л)
- Профилактика и коррекция дефицита серы у растений
- Для особо чувствительных к недостатку серы культур (бобовые и зерновые культуры, рапс, сахарная свекла, луковые овощи)
- Оптимально в критические периоды роста
- При появлении симптомов хлороза листьев, окрашивании растений в красно-фиолетовый цвет, замедлении роста и развития



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмный, не менее		
Серя, растворимая в воде	(SO ₃)	70,0 %
Азот общий	(N)	10,0 %

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
Концентрированный раствор,
 $\rho = 1,25-1,35 \text{ г/см}^3$

ЦВЕТ
Коричневый

ФАСОВКА
Канистры объёмом 10 л

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Стимулирует синтез аминокислот в растениях
- Повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды
- Усиливает азотфиксирующую активность клубеньковых бактерий
- Оптимизирует эффективность азотного питания
- Увеличивает содержание белка и клейковины в зерне
- Повышает масличность в семенах горчицы и рапса
- Повышает качественные и количественные показатели урожая



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные, бахчевые, цитрусовые культуры, виноград	0,5-3,0 л/га Расход рабочего раствора - 300-1000 л/га	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней

ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Перед применением тару с удобрением тщательно взболтать
2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство
4. Добавить необходимое количество удобрения Изагри Сера, перемешать 2-3 мин
5. Добавить к рабочему раствору гербицид или другой агрохимикат (предварительно провести тест на совместимость компонентов в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчётного объёма
7. Приступить к подкормке растений согласно норме расхода удобрения

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и при сильном порывистом ветре

Некорневые обработки растений следует проводить свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние или вечерние часы

