

# Изагри Сера

Жидкое удобрение, богатое серой для широкого спектра культур

## Общая информация

- 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

Содержание действующих веществ, % объёмные, не менее		
Серa, растворимая в воде	(SO <sub>3</sub> )	70,0 %
Азот общий	(N)	10,0 %

## Физическое состояние

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

## Цвет

Коричневый

## Фасовка удобрения

Канистры объёмом 10 л

## Эффективность

- Стимулирует синтез аминокислот в растениях
- Повышает устойчивость 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 урожайность с/х культур

## Рекомендации по применению

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные, бахчевые, цитрусовые культуры, виноград	<b>0,5-3,0 л/га</b> Расход рабочего раствора — 300-1000 л/га	Некорневая подкормка 2-4 раза за вегетационный сезон с интервалом 10-15 дней

## ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Перед применением тару с удобрением тщательно взболтать
2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на  $\frac{1}{2}$  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 в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчётного объёма
7. Приступить к обработке растений согласно норме расхода удобрения

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

*Обработку растений следует проводить свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние или вечерние часы.*