

ИЗАГРИ МАРГАНЕЦ - ФОСФОР

Жидкое удобрение с высоким содержанием марганца и фосфора

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Способствует дополнительному обеспечению растений доступным марганцем и фосфором

Обладает антимикробными и противовирусными свойствами

Повышает иммунитет и стрессоустойчивость

Стимулирует синтез белков и углеводов

Участвует в фотосинтезе, в окислительно-восстановительных процессах

Эффективен на культурах, выращиваемых на кислых почвах.

Норма расхода:

Внекорневая подкормка 0,5 – 2,0 л/га

Расход рабочего раствора:

полевые культуры – 100 – 300 л/га

плодово-ягодные культуры , виноград – 600 – 1000 л/га

Состав:

Содержание действующих веществ, % объёмный, не менее

| | | |
|------------|----|-------|
| Марганец | Mn | 13,9% |
| Фосфор | P | 6,6% |
| Азот общий | N | 2,7% |

Физические свойства

Концентрированный раствор малинового цвета

$\rho = 1,25 - 1,27 \text{ г/см}^3$

Срок годности не ограничен, гарантированный срок хранения в герметичной таре 2 года

Эффект от применения:

- Влияет на реутилизацию фосфора из стареющих нижних листьев к верхним репродуктивным органам
- Повышает водоудерживающую способность тканей, снижает транспирацию
- Увеличивает содержание сахаров, хлорофилла и его связи с белком, улучшает отток сахаров, усиливает интенсивность дыхания
- Активирует около 30 металлоферментных комплексов
- Помогает бороться с хлорозами, серой пятнистостью злаков, пятнистой желтухой сахарной свеклы
- Повышает урожайность и качественные показатели

Регламент применения

| Культура | Норма расхода | Кратность обработок | Фаза применения |
|-----------------------------|----------------|---------------------|---|
| Зерновые колосовые культуры | 0,5 – 1,0 л/га | 1 | Выход в трубку, начало колошения |
| Кукуруза | 0,5 – 1,0 л/га | 1 | 3 – 5 листьев (при плохо развитой корневой системе) |
| Зернобобовые культуры | 0,5 – 1,0 л/га | 1 | Начало бутонизации |
| Сахарная свекла | 1,0 – 1,5 л/га | 1 | Смыкание растений в рядке |
| Картофель | 1,0 – 1,5 л/га | 1 - 2 | Рост вегетативной массы растений до цветения с интервалом 10 – 14 дней |
| Овощные культуры | 1,0 – 1,5 л/га | 1 - 3 | В период интенсивного роста вегетативной массы растений – до цветения с интервалом 10 – 14 дней |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------|---|
| Ягодные культуры, виноград | 1,0 – 2,0 л/га | 1 - 2 | 1. До и после цветения 2. Начало роста ягоды |
| Плодовые культуры | 1,0 – 2,0 л/га | 2 - 3 | 1. Обособление бутонов 2. Конец цветения – опадение лепестков 3. Начало налива плодов |

Порядок приготовления рабочего раствора

1. Перед использованием тару с удобрением тщательно взболтать.
2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на 1/2 общего объема.
3. Включить перемешивающее устройство опрыскивателя.
4. Добавить необходимое количество удобрения, перемешать 2-3 мин.
5. Добавить необходимое количество гербицида или другого агрохимиката (предварительно провести тест на совместимость компонентов в небольшом объеме).
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчетного объема.
7. Приступить к некорневой подкормке растений.

Внимание!

- Не проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и при сильном порывистом ветре.
- Обработка растений допустима свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние/вечерние часы.