

INTERMAG - МІКРОХЕЛАТ Fe-13

Мікрогранульований EDTA-хелат заліза

Fe - 13%

INTERMAG

- сприяє утворенню хлорофілу, запобігає утворенню нітратів у тканинах рослин
- сприяє збільшенню біомаси та належного розвитку рослин
- підвищує стійкість рослин до стресових факторів
- швидко і повністю розчиняється в холодній та жорсткій воді
- відсутність пилу при застосуванні, висока стійкість проти злежування



ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН

13%

залізо (Fe) ^{130 г/кг}



ВЛАСТИВОСТІ

МІКРОХЕЛАТ Fe-13 призначений для позакореневого підживлення рослин, фертигації та гідропоніки. Добриво швидко балансує та усуває недостатність мікроелементу заліза в тканинах рослин. Хелатна EDTA-форма заліза забезпечує його швидке поглинання та засвоєння рослинами, запобігає виникненню небажаних хімічних реакцій в робочому розчині з іншими мікродобривами, ЗЗР та агрохімікатами.

МІКРОХЕЛАТ Fe-13 ефективний навіть при низьких дозах при позакореновому внесенні і стабільний в розчинах з рН до 10.

МІКРОХЕЛАТ Fe-13 рекомендується для овочевих культур, декоративних рослин та квітів, плодово-ягідних дерев та кущів, полуниці, а також для польових с/г-культур.



УПАКОВКА

мішки 25кг

Доставляємо:



Автотранспортом



Службами доставки



ТОВ "ВОЛПЕКС"

офіційний дистрибутор в Україні

79021, м.Львів, вул.Петлюри 37А
sale@volpex.ua

тел.: (032) 245-5575
моб.: (068) 245-5575



РЕКОМЕНДАЦІЇ ЗАСТОСУВАННЯ

| Культури | Рекомендовані норми внесення | |
|---------------------------------------|--|------------------------|
| | Рекомендований термін виконання підживлення | Норма внесення (кг/га) |
| овочеві культури, декоративні рослини | розчином 0.05-0.15% профілактично виконати 2-3 підживлення з інтервалом в 7-10 днів; лікувально виконати 3-4 обробки з інтервалом у 2-3 дні | 0.2-0.5 |
| плодово-ягідні дерева й кущі | після цвітіння виконати 3-4 підживлення розчином 0.1-0.2%, використовуючи щоразу близько 500 л робочої рідини на 1 га | 0.5-1.0 |
| полуниця | рекомендується виконати 2 підживлення: перше - 2-3 тижні після відновлення весняної вегетації, друге - через 7-10 днів після першого підживлення | 0.5-0.7 |
| польові культури | використовувати розчин 0.2-0.3% з витратою робочого розчину 200-300 л на 1 га: профілактично - два підживлення в період інтенсивного росту; лікувально - з інтервалом у 10-14 днів до моменту отримання інтенсивного зеленого кольору листка | 0.5-0.7 |

Приготування розчину

Необхідну кількість **МІКРОХЕЛАТ Fe-13**, повільно перемішуючи, розчиняють у воді з розрахунку 1 кг добрива на 10 л води. Отриманий розчин влити до ємності обприскувача і, доливаючи воду, довести кількість робочого розчину до бажаного об'єму. Рекомендується застосовувати розчин 0.05-0.15% (0.05-0.15 кг мікрохелату на 100 л води) з витратою 0.2-1 кг добрива на 1 га.

Забороняється виконувати підживлення під час сонячної погоди, опадів дощу, високої температури або сильного поривчастого вітру.