



МІКРОХЕЛАТ Mn-13

Mn - 13%

Мікрогранульований EDTA-хелат марганцю

- підвищення інтенсивності та ефективності фотосинтезу
- належний ріст і розвиток рослин
- збільшення стійкості рослин до періодичного дефіциту води та низьких температур
- поліпшення біологічної цінності врожаю
- покращення засвоєння азоту

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

13,0%

Марганець (Mn) ^{130 г/кг}

ОПИС ПРОДУКТУ

МІКРОХЕЛАТ Mn-13 - швидкокорозчинне монокомпонентне ультрагранульоване мікродобриво, EDTA-хелат марганцю (Mn), призначене для програм фертигації або позакореневої обробки рослин, які мають критичну потребу в марганці.

Марганець (Mn), що потрапляє на листову поверхню або до кореневої системи рослин в добриві **МІКРОХЕЛАТ Mn-13**, має наступні переваги:

- ефективно і швидко поглинається рослинами;
- безпечний для рослин у всіх методах застосування (відповідно до рекомендованих доз);
- стабільний в багатоконпонентних розчинах;
- стабільний у широкому діапазоні pH;
- стійкий у ґрунтах у широкому діапазоні pH.

МІКРОХЕЛАТ Mn-13 ефективно усуває дефіцит марганцю та зменшує негативні наслідки такого тимчасового дефіциту. Підживлення рекомендується при виявленні візуальних ознак дефіциту марганцю на рослинах або якщо результати аналізу рослинного матеріалу вказують на надмірно низький вміст марганцю (прихований дефіцит).

ДОЗУВАННЯ

При виникненні візуальних ознак дефіциту марганцю на рослинах або після діагностики занадто низького вмісту цього мікроелемента рекомендується проводити підживлення кожні 3-7 днів, поки дефіцит марганцю не зникне.

Використовуйте **МІКРОХЕЛАТ Mn-13** у дозах:

- сільськогосподарські культури, фруктові кущі, полуниця, овочі, декоративні рослини - 0.25-1 кг/га;
- фруктові дерева, лози - 0.5-1 кг/га.

Оптимальні кількості водного розчину в баковій суміші: 200-300 л/га - для сільськогосподарських культур, 500-1000 л/га - для садівництва, 400-600 л/га - для овочевих плантацій.

УВАГА! При низькій вологості не використовуйте розчин з концентрацією, що перевищує 0.15% (1.5 кг мінеральних добрив на 1000 л води). При використанні листових культур під плівкою концентрація не повинна перевищувати 0.15%.