

# AminoQuelant-Fe

## Коректор на недостига на желязо с Аминокиселини

### ГАРАНТИРАН АНАЛИЗ

Желязо (Fe)..... 5 % (w/w)

Свободни Аминокиселини..... 5 % (w/w)

Общ азот (N).... 2 % (w/w)

### ПРИЛОЖЕНИЕ

AminoQuelant<sup>®</sup> - Fe е коректор на недостига на желязо, съдържащ желязен хелат със свободни аминокиселини, който се прилага като листен спрей и чрез капково напояване на растения, страдащи от недостиг на желязо. Този недостиг е ясно проявен при растенията, показващи симптоми на обезцветяване на листата, които пожълтяват. Този недостиг настъпва по-осезаемо при почви с висок рН.

Желязото е абсолютно необходимо хранително вещество при синтеза на хлорофил, а също така е съставна част и на много растителни ензими. Този елемент се включва също и при преноса на електрони в няколко метаболитни пътеки от висока физиологична значимост.

Набавянето на желязо позволява на растенията да преодолеят обезцветяването, причинено от недостига на желязо.

Благодарение на действието на Аминокиселините, желязото от AminoQuelant<sup>®</sup> - Fe бързо се абсорбира и пренася до новите листа и израстващите части на растението, където обикновено има по-голям недостиг на желязо.

Свободните Аминокиселини, присъстващи във формулата, увеличават също съдържанието на хлорофил и стимулират растителната фотосинтеза, което води до по-продуктивни и по-здрави растения.

### КУЛТУРИ И ДОЗИРОВКА

Много култури може да проявят симптоми на недостиг на желязо, като най-важните от тях са:

- Цитрусови
- Плодни дръвчета (Праскови, Нектарини, Ябълки, Круши)
- Грозде и Десертно грозде
- Зеленчуци (Домати, Краставици)
- Ягоди
- Маслинови дръвчета

- Люцерна

Дозировка :

Дозировката може да е различна в зависимост от степента на недостиг на желязо и броя на третирания, които ще се извършат. Най-общо се препоръчва да се прилага при 2-4 ml/L с минимум 2-3 третирания, които да започнат, когато растенията са млади или плодните дръвчета отпочнат своята активност и проявят първите симптоми на недостиг. Ако се прилага чрез капково напояване , да се използват 5-10 Lts/Ha.

### **СЪВМЕСТИМОСТ**

AminoQuelant<sup>®</sup> - Fe нормално е съвместим с най-често използваните пестициди и торове. Да се избягват силно алкални смеси. Ако има неизвестна съвместимост, по-добре е да се извърши предварителен тест преди третирането.

**СЪДЪРЖАНИЕ : 1 L**

**Произведено в Испания от BIOBIERICA, S.A.**