

# AMINOQUELANT<sup>®</sup>-minors

## ГАРАНТИРАН АНАЛИЗ

Свободни аминокиселини .....	5.0 % (w/w)
Общ азот (N) .....	2.8 % (w/w)
Желязо (Fe).....	3.0 % (w/w)
Цинк (Zn).....	1.0 % (w/w)
Манган (Mn).....	1.0 % (w/w)
Магнезий (Mg).....	0.5 % (w/w)
Бор (B).....	0.02 % (w/w)
Мед (Cu).....	0.01 % (w/w)
Молибден (Mo).....	0.0007 % (w/w)

## ПРИЛОЖЕНИЯ:

*AminoQuelant<sup>®</sup>-minors* е комплексен продукт, съдържащ пълнен набор от микроелементи със свободни Аминокиселини, произведени от Ензимна хидролиза за задоволяване нуждите на растенията от тези елементи.

*AminoQuelant<sup>®</sup>-minors* се препоръчва да се прилага като листен спрей и чрез капково напояване, за да даде на растението пълния набор от микроелементи, необходими за предотвратяване или коригиране на даден недостиг на микроелементи или дисбаланс, предизвикан от неадекватно рН на почвата, програми за наторяване или специфични нужди по време на растежния сезон.

Балансът между микроелементи и комбинирането им със свободни Аминокиселини дава възможност на растенията да поемат всички необходими микроелементи чрез листата и корените бързо и ефективно и веднага да ги включат в метаболизма на растението.

*AminoQuelant<sup>®</sup>-minors* увеличава също съдържанието на хлорофил и стимулира фотосинтезата, което води до по-продуктивни и по-здрави растения.

## КУЛТУРИ И ДОЗИРОВКА:

Почти всички култури могат да страдат от недостиг на микроелементи, например

- Зеленчуци: Домати, Пипер, Краставици, Пъпеши, Дини, Маруля, Тикви, Патладжан, Ягоди, Малини и др.
- Плодове: Ябълки, Круши, Праскови, Нектарини, Маслинови дръвчета, Цитрусови, Грозде, Орехи, Банан, Тропически плодове и др.

- Полски култури: Картофи, Захарно цвекло, Зърнени култури, Тютюн, Памук, Ориз и др.

#### Дозировка:

Дозировката може да варира в зависимост от степента на недостиг на микроелементи и броя на третирания, които ще се извършат. Най-общо се препоръчва да се прилага при 2-4 ml/L (или 2-4 L/Ha при полските култури) всеки 3-6 седмици през растежния сезон, за да се предотврати или коригира недостиг на микроелементи.

Ако се прилага чрез капково напояване, да се използват 5-10 L/Ha.

#### **СЪВМЕСТИМОСТ:**

AminoQuelant<sup>®</sup> - minors 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.**