



# Gran Foliar

## 10-10-30



### COMPOSIZIONE / COMPOSITION

| N    |     |      | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | B     | Cu    | Fe    | Mn    | Mo     | Zn    |
|------|-----|------|-------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 10%  |     |      |                               |                  |       | EDTA  | EDTA  | EDTA  |        | EDTA  |
| nit. | am. | ure. | 10%                           | 30%              | 0.01% | 0.03% | 0.08% | 0.08% | 0.002% | 0.03% |
| 4.8% | 1%  | 4.2% |                               |                  |       |       |       |       |        |       |



#### CONCIME CE

Concime NPK 10-10-30 con microelementi a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

#### CARATTERISTICHE

Gran Foliar 10-10-30 è un concime microcristallino completamente idrosolubile, **ricco di potassio e alghe marine (Sargassum e Laminaria)**, ottenuto da materie prime di elevata qualità. **Esente da cloruri e carbonati**, è indicato per applicazioni fogliari e in fertirrigazione. I microelementi chelati con EDTA garantiscono un effetto sistemico dopo l'applicazione fogliare. Per l'alto contenuto di potassio è consigliabile utilizzare Gran Foliar 10-10-30 nel periodo di **accrescimento e maturazione frutti**, migliorando così l'accumulo di zuccheri.

#### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 7.3 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 400 g/l.

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 6.5 - 8.



#### EC FERTILIZER

NPK 10-10-30 fertilizer with micronutrients. At low chlorine content, obtained by mixture.

#### CHARACTERISTICS

Gran Foliar 10-10-30 is a totally water-soluble microcrystalline fertilizer, **rich in potassium and seaweeds (Sargassum, Laminaria)**, obtained from high-quality raw materials. **Without chlorides and carbonates**, it can be used both in foliar applications and fertigation. The micronutrients EDTA chelated ensure a systemic effect after foliar applications. Given the high potassium content, we advise using Gran Foliar 10-10-30 during the **fruit growth and ripening stages**, thus improving the sugar content.

#### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

EC 1:100 7.3 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 400 g/l.

Chelating agent: EDTA. pH range for a good stability of the chelated fraction: 6.5 - 8.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

| COLTURE / CROPS | MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE  | kg/ha   | kg/ha   |
|-----------------|--|---------|---------|
|                 | <b>2 - 3 applicazioni: accrescimento frutti e maturazione.</b><br>2 - 3 applications: fruit growth and ripening. | 1.5 - 3 | 20 - 25 |
|                 | <b>1 - 2 applicazioni: pre-fioritura.</b><br>1 - 2 applications: pre-flowering.                                  | 1.5     | 20 - 25 |

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / For a water volume of 1000 l/ha.

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / Also mixed with common water-soluble fertilizers.