



# Gran Foliar

## 30-10-10



### COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

| N    |     |       | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | B     | Cu    | Fe    | Mn    | Mo     | Zn    |
|------|-----|-------|-------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 30%  |     |       |                               |                  |       |       |       |       |        |       |
| nit. | am. | ure.  | 10%                           | 10%              | 0.01% | 0.03% | 0.08% | 0.08% | 0.002% | 0.03% |
| 2.8% | 2%  | 25.2% |                               |                  |       |       |       |       |        |       |



### CONCIME CE

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

### CARATTERISTICHE

Gran Foliar 30-10-10 è un concime microcristallino completamente idrosolubile, **ricco di azoto e alghe marine (Sargassum e Laminaria)**, ottenuto da materie prime di elevata qualità. **Esente da cloruri, solfati 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 azoto è consigliabile utilizzare Gran Foliar 30-10-10 nelle **prime fasi vegetative delle piante e nei momenti che precedono la fioritura e l'allegagione**, migliorando le rese.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

EC 1:100 6.3 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 600 g/l.

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



### ABONO CE

Abono NPK 30-10-10 con microelementos con bajo contenido de cloro, obtenido por mezcla.

### CARACTERÍSTICAS

Gran Foliar 30-10-10 es un abono microcristalino completamente hidrosoluble, **rico en nitrógeno y algas (Sargassum, Laminaria)**, producido con materias primas de elevada calidad. **Sin cloruros, sulfatos y carbonatos**, este producto está indicado para tratamientos foliares y en fertirrigación. Los microelementos quelados con EDTA garantizan un efecto sistémico después del tratamiento foliar. Por su alto contenido de nitrógeno, se recomienda utilizar Gran Foliar 30-10-10 en las **primeras fases vegetativas de las plantas y antes de floración y cuaja**, aumentando el rendimiento de los cultivos.

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

EC 1:100 6.3 mS/cm | pH 1:100 4.8 | Solub. 600 g/l.

Agente quelante: EDTA. Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 6.5 - 8.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| COLTURE / CULTIVO | MODALITÀ D'IMPIEGO / MODO DE EMPLEO                                                                                                                      | kg/ha   | kg/ha   |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
|                   | <b>2 - 3 applicazioni: prime fasi vegetative, pre-fioritura e allegagione.</b><br>2 - 3 aplicaciones: primeras fases vegetativas, pre-floración y cuaja. | 1.5 - 3 | 20 - 25 |
|                   | <b>1 - 2 applicazioni: prime fasi vegetative e pre-fioritura.</b><br>1 - 2 aplicaciones: primeras fases vegetativas y pre-floración.                     | 1.5     | 20 - 25 |

Per un volume d'acqua di 1000 l/ha. / Para un volumen de agua de 1000 l/ha.

Anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili. / También mezclado con fertilizantes hidrosolubles comunes.