



# YaraTera<sup>®</sup> KRISTALON<sup>™</sup> VERDE

**NPK idrosolubile ricco in microelementi per favorire la crescita di ogni coltura**

## Caratteristiche:

- Azoto presente esclusivamente in forma nitrica ed ammoniacale, viene prontamente assorbito ed utilizzato dalle piante
- Fosforo completamente solubile e immediatamente assimilabile
- Microelementi chelati con EDTA
- Bassa salinità, assenza di cloro e di carbonati
- Pronta e completa solubilità, assenza di residui
- Assenza di urea e biuretto
- Bassi valori di EC, sicurezza d'impiego
- Non segrega e non impacca
- pH 4,2-5,2 (alla concentrazione di 10 g/l in acqua demineralizzata), ottimale per lo sviluppo delle radici e per l'assorbimento dei nutrienti, soprattutto su terreni alcalini ed in presenza di acque dure
- EC (1 g/l in acqua demineralizzata): 1,4 mS/cm



# Consigli d'impiego

YaraTera KRISTALON VERDE è estremamente facile da utilizzare: dopo aver sciolto 10-20 kg in 100 litri di acqua, si inietta la soluzione alla concentrazione desiderata: più bassa in condizioni di

elevata traspirazione (0,5-1 g/l) e più alta in condizioni di scarsa luminosità e bassa temperatura (1-1,5 g/l).

Se si utilizzano più concimi contemporaneamente, è necessario rispettare la miscibilità dei componenti.

Per modalità e dosi di applicazione rivolgersi alla consulenza di un tecnico.

## Confezioni:

sacchi da 25 kg

### CONCIME CE

**NPK 18-18-18 + Boro + Rame + Ferro + Manganese + Molibdeno + Zinco a basso tenore di cloro**

%

Azoto totale **18**

Azoto nitrico **9,8**

Azoto ammoniacale **8,2**

Anidride fosforica solubile in acqua **18**

Ossido di potassio solubile in acqua **18**

Boro solubile in acqua **0,05**

Rame chelato con EDTA **0,02**

Ferro chelato con EDTA **0,14**

Manganese chelato con EDTA **0,08**

Molibdeno solubile in acqua **0,008**

Zinco chelato con EDTA **0,05**



YaraTera KRISTALON VERDE, caratterizzato da un elevato contenuto di microelementi, è utilizzabile su ogni tipo di coltura durante l'intero ciclo vegetativo.