

# KRISTALON™ SPECIAL



## CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg

## CONCIME CE

%

NPK 18-18-18 + 3MgO + 5SO<sub>3</sub> + Boro + Rame + Ferro + Manganese + Molibdeno + Zinco a basso tenore di cloro

Azoto totale	18
Azoto nitritico	4,9
Azoto ammoniacale	3,3
Azoto ureico	9,8
Anidride fosforica solubile in acqua	18
Ossido di potassio solubile in acqua	18
Ossido di magnesio solubile in acqua	3
Anidride solforica solubile in acqua	5
Boro solubile in acqua	0,025
Rame chelato con EDTA	0,01
Ferro chelato con EDTA	0,07
Manganese chelato con EDTA	0,04
Molibdeno solubile in acqua	0,004
Zinco chelato con EDTA	0,025

## Caratteristiche:

- 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
- Bassi valori di EC, sicurezza d'impiego
- Non segrega e non impacca



- pH 4,1-5,1 (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 (1g/l in acqua demineralizzata): 1,1 mS/cm

### Consigli di impiego

KRISTALON Special, l'unico prodotto della gamma KRISTALON a contenere urea, è utilizzabile anche per la concimazione fogliare. È compatibile con la maggioranza dei comuni agrofarmaci (insetticidi, fungicidi, erbicidi), ad eccezione di quelli fortemente alcalini.

KRISTALON trova impiego sia in fertirrigazione quantitativa o discontinua, sia in fertirrigazione proporzionale o continua.

Per la sua purezza può essere somministrato in ogni momento, tenendo presente che i migliori risultati in fertirrigazione si ottengono con l'applicazione frequente di dosi ridotte.

KRISTALON 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.