

05 NPK & Starters



nutricomplex platinum

18-18-18+2MgO

CONCIME NPK CON MICROELEMENTI CHELATI (EDTA) CON GLICINA BETAINA

Presentazione: Solido cristallino
pH: 2,9
EDTA intervallo di stabilità: pH 3-9

PACKAGING DISPONIBILE

SACCHI

25 KG

CONCIME CE

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 18%
Azoto (N) nitrico: 5,1%
Azoto (N) ammoniacale: 3,5%
Azoto (N) ureico: 9,4%
Anidride fosforica (P2O5): 18%
Ossido di potassio (K2O): 18%
Ossido di Magnesio (MgO): 2%
Anidride Solforica (SO3): 3,6%
Boro (B) solubile in acqua: 0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,06%
Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,04%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,003%
Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,02%
Glicina betaina: 4%

PRINCIPALI BENEFICI

- Massima compatibilità e permeabilità con l'apparato fogliare
- Altamente solubile in acqua
- Materie prime pure
- Nutrizione delle colture piena ed equilibrata
- Arricchita con l'alta qualità dei chelati micronutrienti chelati EDTA Tradecorp
- Sicuro da usare sia in fertirrigazione che fogliare
- A basso tenore di cloruro e sodio
- PH acido
- Bassa conduttività elettrica
- Formule colorate: facili da usare
- Azoto contenuto in 3 diverse forme per garantire un rapido e graduale assorbimento dei nutrienti

DOSE E MODALITA' DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, orticole, vite, actinidia

400-500 g/lit

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale

60-80 kg/ha

In un'unica soluzione o più opportunamente frazionando il quantitativo in più applicazioni