

05 NPK & Starters



nutricomplex platinum

11-5-34

CONCIME NPK CON MICROELEMENTI CHELATI (EDTA) CON GLICINA BETAINA

Presentazione: Solido cristallino
pH: 2,5
EDTA intervallo di stabilità: pH 3-9

PACKAGING DISPONIBILE

SACCHI

25 KG

CONCIME CE

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto totale (N): 11%
Azoto nitrico (N): 7,1%
Azoto ammoniacale (N): 3,9%
Anidride fosforica (P2O5): 5%
Ossido di potassio (K2O): 34%
Anidride Solforica (SO3): 15,8%
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/ha**

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale **60-80 kg/ha** In un'unica soluzione o più opportunamente frazionando il quantitativo in più applicazioni