

| | | |
|--|--|----------------------|
|  XEDA Italia s.r.l. | SCHEDA TECNICA | Vers. 01/2025 |
| | Nome commerciale: NANOXED NOURISH | Pag 1 di 1 |
| CLASSIFICAZIONE | PFC1(C)(I)(a)(ii): CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N-P-K-B-Zn (10-40-10-0.2-1) (SOLIDO SOLUBILE) | |

| COMPOSIZIONE | FORMULAZIONE |
|---|----------------------|
| Azoto Totale (N) 10% Azoto Ureico (N) 5,06% Azoto Ammoniacale (N) 4,94% Fosforo (P ₂ O ₅) solubile in acqua 40% Potassio (K ₂ O) solubile in acqua 10% Boro (B) solubile in acqua 0,20% Zinco (Zn) solubile in acqua 1% | Polvere idrosolubile |

CARATTERISTICHE

NANOXED NOURISH è un fertilizzante composto con nutrienti essenziali, progettato per supportare la crescita delle piante durante le fasi di fioritura e fruttificazione. Fornisce NPK bilanciato per promuovere la crescita degli steli e delle foglie, migliorare la nutrizione di fiori e frutti, aumentare la resistenza allo stress e migliorare la rigidità dello stelo. Inoltre, supporta la fotosintesi, la formazione della parete cellulare e lo sviluppo strutturale di fiori e frutti.

PERCHÉ USARE NANOXED NOURISH?

Supporta le fasi chiave della crescita: fornisce nutrienti essenziali per la fioritura e la fruttificazione, migliorando la vitalità delle piante.

Attivazione enzimatica: lo zinco aiuta gli enzimi e le proteine coinvolte nel metabolismo dei carboidrati e nella resistenza al freddo.

Integrità strutturale: il boro mantiene l'integrità della membrana e supporta l'impollinazione e la formazione dei semi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| APPLICAZIONE | DOSAGGIO |
|------------------|---|
| Tutte le colture | Applicazione fogliare 500g /1kg-ha |
| | Applicazione radicale: 1kg - 2kg /ha |

Le dosi di applicazione variano a seconda della gravità della carenza, del clima, del tipo di terreno e del metodo di applicazione. Evitare di applicare questo prodotto quando le piante soffrono di stress idrico.

GRANULOMETRIA

Il 90% del materiale deve passare attraverso un setaccio IS da 0,5 mm.

Uso consigliato: Fase di fioritura e di fruttificazione

CONFEZIONE: 1kg X 20