

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <br>XEDA Italia s.r.l. | <b>SCHEDA TECNICA</b>  | <b>Vers. 01/2025</b> |
|  | Nome commerciale:<br><b>NANOXED BERRY</b>  | Pag 1 di 1           |
| <b>CLASSIFICAZIONE</b>   | <b>PFC1(C)(I)(a)(ii): CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N-K-B-Fe-Mn-Mo (10-36-0,2-1-1-0,02)</b> |                      |

| COMPOSIZIONE  | FORMULAZIONE         |
|---|----------------------|
| Azoto totale (N) 10%<br>Azoto nitrico (N) 10%<br>Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua 36%<br>Boro (B) solubile in acqua 0,2%<br>Ferro (Fe) solubile in acqua 1%<br>Manganese (Mn) solubile in acqua 1%<br>Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,02% | Polvere idrosolubile |

### CARATTERISTICHE

NANOXED BERRY è un fertilizzante ricco di micronutrienti per la fase di post-fioritura e di inizio della formazione dei frutti. Fornisce azoto e fosforo bilanciati, favorendo il passaggio dalla fioritura all'allegagione. La miscela di ferro, boro, manganese e molibdeno supporta la salute cellulare, riduce la caduta dei fiori e promuove la vitalità generale delle piante.

### PERCHÉ USARE NANOXED BERRY?

**Transizione migliorata:** l'azoto e il fosforo favoriscono la transizione graduale dalla fioritura all'allegagione.

**Miglioramento dello sviluppo dei fiori:** riduce la caduta dei fiori e rafforza la fertilizzazione e la nutrizione dei fiori fino all'allegagione.

**Metabolismo vitale:** il ferro supporta la sintesi del DNA, la respirazione e la fotosintesi.

**Integrità della membrana:** il boro aiuta la funzione biologica della membrana e l'impollinazione per una migliore allegagione dei semi.

**Fotosintesi potenziata:** il manganese è essenziale per la fotosintesi, in particolare per il sistema ossidante dell'acqua.

**Conversione dell'azoto tossico:** il molibdeno converte il nitrato in ammoniaca, consentendo un uso sicuro dell'azoto nella sintesi degli amminoacidi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| APPLICAZIONE     | DOSAGGIO                                |
|------------------|---|
| Tutte le colture | Applicazione fogliare<br>500g /1kg-ha   |
|                  | Applicazione radicale:<br>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 post-fioritura**

**CONFEZIONE:** 1kg X 20