

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>Vers. 01/2025</b>
	Nome commerciale: <b>NANOXED BLOOM</b>	Pag 1 di 1
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>PFC1(C)(I)(a)(ii): CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N-P-Mn-Zn (13-42-1-1)</b>	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Azoto Totale (N) 13% Azoto Ureico (N) 4,6% Azoto Ammoniacale (N) 8,4% Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua 42% Manganese (Mn) solubile in acqua 1% Zinco (Zn) solubile in acqua 1%	Polvere idrosolubile

### CARATTERISTICHE

NANOXED BLOOM è un fertilizzante composto che fornisce macro e micronutrienti essenziali specificatamente studiati per la fase di pre-fioritura, garantendo una distribuzione uniforme dei nutrienti.

### PERCHÉ USARE NANOXED BLOOM?

**Crescita di fusto e foglie:** azoto e fosforo favoriscono la rigidità del fusto, lo sviluppo delle foglie e fiori e la resistenza allo stress.

**Supporto strutturale:** i nutrienti favoriscono la formazione della parete cellulare, la produzione di clorofilla e il metabolismo dell'azoto.

**Fotosintesi migliorata:** aumenta l'efficacia della clorofilla nel catturare l'energia della luce solare.

**Tolleranza al freddo:** lo zinco favorisce la funzione enzimatica, la sintesi proteica e la conversione dell'amido in zucchero, aiutando le piante a sopportare le basse temperature.

**Efficienza della fotosintesi:** il manganese supporta il fotosistema II, essenziale per l'ossidazione dell'acqua nella fotosintesi.

### 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 pre-fioritura**

**CONFEZIONE:** 1kg X 20