

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Vers. 01/2025
	Nome commerciale: NANOXED FLORA	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	PFC1(C)(I)(a)(ii): CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI P-K-B-Mn-Zn (40-25-0,4-1-1) (SOLIDO SOLUBILE)	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Fosforo (P ₂ O ₅) solubile in acqua 40% Potassio (K ₂ O) solubile in acqua 25% Boro (B) solubile in acqua 0.4% Manganese (Mn) solubile in acqua 1% Zinco (Zn) solubile in acqua 1%	Polvere idrosolubile

CARATTERISTICHE

NANOXED FLORA è un fertilizzante composto che fornisce micronutrienti essenziali progettati per supportare le piante durante la fase di fioritura. Fornisce fosforo, potassio, zinco, boro e manganese, assicurando alle piante ciò di cui hanno bisogno per una fioritura robusta e per resistere allo stress.

PERCHÉ USARE NANOXED FLORA?

Sviluppo dei fiori: il fosforo e il potassio aumentano la produzione di energia per la fioritura, supportano la nutrizione dei fiori e aiutano a prevenire l'aborto e lo stress dei fiori.

Resistenza al freddo: lo zinco aiuta la funzione enzimatica e la conversione dei carboidrati, aiutando le piante a resistere alle basse temperature.

Integrità strutturale: il boro garantisce la stabilità della membrana e favorisce l'impollinazione e l'allegagione dei semi.

Supporto per la fotosintesi: il manganese è fondamentale per il fotosistema II, che guida la 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 fioritura

CONFEZIONE: 1kg X 20