

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>Vers. 01/2025</b>
	Nome commerciale: <b>NANOXED FRUITION</b>	Pag 1 di 1
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>PFC1(C)(I)(a)(i): CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI K-Ca-B-Mn-Zn (40-2,78-0,8-1-1) (SOLIDO SOLUBILE)</b>	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua 40% Calcio (CaO) solubile in acqua 2,78% Boro (B) solubile in acqua 0.8% Manganese (Mn) solubile in acqua 1% Zinco (Zn) solubile in acqua 1%	Polvere idrosolubile

### CARATTERISTICHE

NANOXED FRUITION è un fertilizzante semplice arricchito con quattro nutrienti essenziali su misura per la fase di sviluppo dei frutti nelle colture. Questo fertilizzante supporta la crescita dei frutti garantendo una distribuzione equilibrata dei nutrienti necessari per uniformare la pezzatura dei frutti, lo sviluppo del colore e la qualità nutrizionale.

### PERCHÉ USARE NANOXED FRUITION?

**Potassio:** aiuta la traslocazione dello zucchero verso i frutti, promuove l'uniformità delle dimensioni e del colore e migliora la qualità nutrizionale.

**Calcio:** essenziale per la corretta formazione della parete cellulare, riduce problemi come crepe e marciumi.

**Zinco:** supporta la formazione di enzimi e proteine, favorendo la conversione dell'amido in zucchero e aumentando la tolleranza al freddo.

**Boro:** mantiene l'integrità della membrana, fondamentale per l'impollinazione e l'allegagione.

**Manganese:** vitale per la fotosintesi, in particolare nel processo di ossidazione dell'acqua del fotosistema II.

### 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 sviluppo frutti**

**CONFEZIONE:** 1kg X 20