



# NANOXED FRUITION

## FASE DI SVILUPPO DEI FRUTTI

**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)**

**Tenore dichiarato di nutrienti in massa:**

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%

### INGREDIENTI:

Cloruro di Potassio<sup>1</sup> (CAS n°7447-40-7), Sol-  
fato di Zinco<sup>1</sup> (CAS n°7446-19-7), Solfato di  
Manganese<sup>1</sup> (CAS n°10034-96-5), Octaborato  
di Disodio Tetraidrato<sup>1</sup> (CAS n°12280-03-4),  
Cloruro di Calcio<sup>1</sup> (CAS n°10043-52-4).

<sup>1</sup>CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale  
grezzo.

### USO E DOSI:

Applicazione	Dosaggio
Tutte le colture	Applicazione fogliare: 500gr - 1kg /ha
	Applicazione radicale: 1 kg - 2kg /ha

### INFORMAZIONI GENERALI

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 equili-

brata dei nutrienti necessari per uniformare la pezzatura dei frutti, lo sviluppo del colore e la qualità nutrizionale.

### INFORMAZIONI SU SICUREZZA E AMBIENTE

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare solo in caso di necessità riconosciuta. Non superare la dose raccomandata.

### PROPRIETÀ FISICHE

Polvere cristallina bianca.

### GRANULOMETRIA

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

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare ben chiuso nella confezione originale e in un luogo fresco. Evitare l'esposizione prolungata all'aria o all'umidità. Per evitare alterazioni del prodotto, proteggerlo da elementi atmosferici, sole, pioggia e disseccamento.

**Peso netto:** 1 kg - **Lotto n.**

**Fabbricante:** Xeda Italia S.r.l.

via Filippo Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

**Sacchetto:** C/PP90, Plastica.

**Etichetta:** PAP22, Carta.



Peso netto: **Kg 1**