



# NANOXED NOURISH

**FASE DI FIORITURA E DI FRUTTIFICAZIONE**

**PFC1(C)(I)(a)(ii):  
CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO  
A BASE DI MACROELEMENTI  
N-P-K-B-Zn (10-40-10-0.2-1)  
(SOLIDO SOLUBILE)**

**Tenore dichiarato di nutrienti in massa:**

Azoto Totale (N) 10%

Azoto Ureico (N) 5,06%

Azoto Ammoniacale (N) 4,94%

Fosforo ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua 40%

Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua 10%

Boro (B) solubile in acqua 0,20%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

## INGREDIENTI:

Fosfato Monopotassico<sup>1</sup> (CAS n°7778-77-0),

Fosfato Monoammonico<sup>1</sup> (CAS n°7722-76-1),

Urea Tecnica<sup>1</sup> (CAS n°57-13-6), Solfato di Zinco<sup>1</sup>

(CAS n°7446-19-7), Solfato di Magnesio<sup>1</sup> (CAS

n°10034-99-8), Octaborato di Disodio Tetraidrato<sup>1</sup>

(CAS n°12280-03-4).

<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: 1kg - 2kg /ha

## INFORMAZIONI GENERALI

NANOXED NOURISH è un fertilizzante composto con nutrienti essenziali, progettato per supportare la crescita delle piante durante le fasi di fioritura e fruttificazione. Fornisce NPK bilanciato per pro-

muovere la crescita degli steli e delle foglie, migliorare la nutrizione di fiori e frutti, aumentare la resistenza allo stress e migliorare la rigidità dello stelo. Inoltre, supporta la fotosintesi, la formazione della parete cellulare e lo sviluppo strutturale di fiori e frutti.

## 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**