



# NANOXED BERRY

**FASE DI POST-FIORITURA**

**PFC1(C)(I)(a)(ii):**

**CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO**

**A BASE DI MACROELEMENTI**

**N-K-B-Fe-Mn-Mo (10-36-0,2-1-1-0,02)**

**(SOLIDO SOLUBILE)**

**Tenore dichiarato di nutrienti in massa:**

Azoto totale (N) 10%

Azoto nitrico (N) 10%

Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 36%

Boro (B) solubile in acqua 0,2%

Ferro (Fe) solubile in acqua 1%

Manganese (Mn) solubile in acqua 1%

Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,02%

## INGREDIENTI:

Potassio nitrato<sup>1</sup> (CAS n°7757-79-1), Solfato di Ferro<sup>1</sup> (CAS n°7782-63-0), Solfato di Manganese<sup>1</sup> (CAS n°10034-96-5), Octaborato di Disodio Tetraidrato<sup>1</sup> (CAS n°12280-03-4), Molibdato di Ammonio<sup>1</sup> (CAS n°12054-85-2).

<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 BERRY è un fertilizzante ricco di micronutrienti per la fase di post-fioritura e di inizio della formazione dei frutti. Fornisce azoto e fosforo

bilanciati, favorendo il passaggio dalla fioritura all'allegagione. La miscela di ferro, boro, manganese e molibdeno supporta la salute cellulare, riduce la caduta dei fiori e promuove la vitalità generale delle piante.

## 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 da bianca a bianco-giallastra.

## 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**