



NANOXED BLOOM

FASE DI PRE-FIORITURA

**PFC1(C)(I)(a)(ii):
CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI
N-P-Mn-Zn (13-42-1-1)
(SOLIDO SOLUBILE)**

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

Azoto Totale (N) 13%

Azoto Ureico (N) 4,6%

Azoto Ammoniacale (N) 8,4%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua 42%

Manganese (Mn) solubile in acqua 1%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

INGREDIENTI:

Fosfato Monoammonico¹ (CAS n°7722-76-1),
Urea Tecnica¹ (CAS n°57-13-6), Solfato di Zinco¹ (CAS n°7446-19-7), Solfato di Manganese¹ (CAS n°10034-96-5), Solfato di Magnesio¹ (CAS n°10034-99-8).

¹CMC 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 BLOOM è un fertilizzante composto che fornisce macro e micronutrienti essenziali specificamente studiati per la fase di pre-fioritura, garantendo una distribuzione uniforme dei nutrienti.

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 di colore verde chiaro.

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.

Eichetta: PAP22, Carta.



Peso netto: **Kg 1**