

NANOXED-F 17-44-00

FASE DI PRE-FIORITURA

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

**CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI N-P (17-44-00)
(SOLIDO SOLUBILE)**

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

Azoto (N) totale 17%

Azoto (N) ureico 17%

Fosforo (P_2O_5) solubile in acqua 44%

INGREDIENTI:

Urea fosfato¹ (CAS n°4861-19-2).

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-F 17-44-00 è un fertilizzante altamente concentrato, completamente solubile, ricco di azoto e fosforo, progettato per aumentare la fioritura precoce e prevenire la caduta di fiori e frutti. Promuove una crescita robusta delle piante e migliora la resa delle colture, offrendo una soluzione efficiente e a basso dosaggio per gli agricoltori.

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 beige.

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.