

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Vers. 01/2025
	Nome commerciale: NANOXED-F 17-44-0	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N-P (17-44-00) (SOLIDO SOLUBILE)	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Azoto (N) totale.....17% Azoto (N) ureico.....17% Fosforo (P ₂ O ₅) solubile in acqua44%	Polvere idrosolubile

CARATTERISTICHE

Nanoxed-F 17-44-00 è un fertilizzante composto bilanciato completamente solubile con nutrienti essenziali, fornisce un apporto equilibrato di nutrienti alle piante, aiutandole a recuperare dalle carenze. Questo prodotto è un fertilizzante composto N-P ad alta concentrazione aiuta a stimolare la crescita delle piante e a indurre una fioritura precoce, prevenendo la caduta di fiori e frutti. Nanoxed-F 17-44-00 è una miscela di fertilizzanti idrosolubili al 100% che può essere utilizzata nella fase di prefioritura della coltura. Riduce la carenza di azoto e fosforo nella pianta e la aiuta a ottenere una migliore fioritura. Nanoxed-F 17-44-00 lascia pochi o nessun residuo e funziona in modo efficiente a bassi dosaggi rispetto ad altri fertilizzanti idrosolubili convenzionali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nanoxed-F 17-44-00 può essere utilizzato sia per via fogliare che per gocciolamento e irrigazione.

APPLICAZIONE	DOSAGGIO
Tutte le colture	Applicazione fogliare 500g /1kg-ha
	Applicazione radicale: 1kg - 2kg /ha

Le dosi di applicazione variano a seconda della gravità della carenza, del clima, del tipo di terreno e del metodo di applicazione. Evitare di applicare questo prodotto quando le piante soffrono di stress idrico.

GRANULOMETRIA

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

CONFEZIONE: 1kg x 20