

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Vers. 01/2025
	Nome commerciale: NANOXED-F 19-19-19	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N-P-K (19-19-19) (SOLIDO SOLUBILE)	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Azoto (N) totale.....19% Azoto (N) ureico.....16,5% Azoto (N) nitrico.....2,5% Fosforo (P ₂ O ₅) solubile in acqua19% Potassio (K ₂ O) solubile in acqua19%	Polvere idrosolubile

CARATTERISTICHE

Nanoxed-F 19-19-19 è un fertilizzante NPK composto bilanciato, completamente idrosolubile, studiato per supportare una nutrizione equilibrata durante le fasi vegetative e di crescita precoce delle colture. Apporta macronutrienti essenziali che migliorano il vigore delle piante, promuovono una crescita uniforme e contribuiscono a correggere le comuni carenze nutrizionali. La formulazione migliora sia la resa che la qualità, rendendolo ideale per migliorare la redditività delle colture. È versatile nell'applicazione e può essere efficacemente utilizzato tramite nebulizzazione fogliare, gocciolamento o fertirrigazione. Nanoxed-F 19-19-19 lascia pochi o nessun residuo e funziona in modo efficiente a bassi dosaggi rispetto ad altri fertilizzanti idrosolubili convenzionali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

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