

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Vers. 01/2025
	Nome commerciale: NANOXED-F 00-52-34	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI P-K (52-34) (SOLIDO SOLUBILE)	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Fosforo (P ₂ O ₅) solubile in acqua52% Potassio (K ₂ O) solubile in acqua34%	Polvere idrosolubile

CARATTERISTICHE

Nanoxed-F 00-52-34 è un fertilizzante completamente idrosolubile, ricco di fosforo e potassio, studiato per supportare la pianta durante le fasi di fioritura e fruttificazione. È adatto sia per applicazioni prefioritura che post-fioritura. L'assenza di azoto favorisce una maggiore fioritura rispetto alla vegetazione e aumenta il rapporto C:N. Comunemente utilizzato per una migliore fioritura e colorazione. Aiuta la pianta a resistere a condizioni di stress abiotico, garantendo prestazioni costanti anche in condizioni difficili. Migliora la lucentezza dei frutti, l'uniformità del colore e il sapore. Nanoxed-F 00-52-34 può essere utilizzato sia per via fogliare che per irrigazione a goccia. Il prodotto lascia pochi o nessun residuo e funziona efficacemente 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