

NANOXED-F 00-52-34

FASE DI FIORITURA E DI FRUTTIFICAZIONE

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

**CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI P-K (52-34)
(SOLIDO SOLUBILE)**

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

Fosforo (P_2O_5) solubile in acqua 52%

Potassio (K_2O) solubile in acqua 34%

INGREDIENTI:

Fosfato monopotassico¹ (CAS n°7778-77-0).

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 00-52-34 è un fertilizzante altamente solubile in acqua ricco di fosforo e potassio, che favorisce una migliore fioritura e migliori caratteristiche organolettiche dei frutti. Può essere applicato per via fogliare, fertirrigazione o aspersione, offrendo risultati efficienti con residui minimi e a basso dosaggio rispetto ai fertilizzanti convenzionali.

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 idrosolubile.

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.