

# NANOXED-F 19-19-19

**EQUILIBRIO NUTRIZIONALE**

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

**CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO  
A BASE DI MACROELEMENTI**

**N-P-K (19-19-19) (SOLIDO SOLUBILE)**

**Tenore dichiarato di nutrienti in massa:**

Azoto (N) totale 19%

Azoto (N) ureico 16,5%

Azoto (N) nitrico 2,5%

Fosforo ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua 19%

Potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua 19%

## INGREDIENTI:

Urea tecnica<sup>1</sup> (CAS n°57-13-6), Potassio mono fosfato<sup>1</sup> (CAS n°7778-77-0), Potassio nitrato<sup>1</sup> (CAS n°7757-79-1).

<sup>1</sup>CMC 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 19-19-19 è un fertilizzante bilanciato completamente solubile in acqua che fornisce proporzioni uguali di azoto (19%), fosforo (19%) e potassio (19%) per supportare la crescita sana delle piante e il recupero dalle carenze nutrizionali. Adatto a un'ampia varietà di colture, favorisce la crescita vegetativa, migliora la resa e riduce al minimo i residui, offrendo

un'alternativa efficiente e a basso dosaggio 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.

**Etichetta:** PAP22, Carta.



Peso netto: **Kg 1**