

NANOXED START

FASE INIZIALE DI CRESCITA

**PF1(C)(I)(a)(ii): CONCIME INORGANICO
SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI
N-P-K-Ca-Mg-B-Cu-Fe-Mn-Mo-Zn
(14-14-14-2.78-3.32-1-1-1-1-0.2-0.02)
(SOLIDO SOLUBILE)**

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

Azoto totale (N) 14%
Azoto nitrico (N) 1,27%
Azoto ureico (N) 12,73%
Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua 14%
Potassio (K₂O) solubile in acqua 14%
Calcio (CaO) solubile in acqua 2,78%
Magnesio (MgO) solubile in acqua 3,32%
Boro (B) solubile in acqua 1%
Rame (Cu) solubile in acqua 1%
Ferro (Fe) solubile in acqua 1%
Manganese (Mn) solubile in acqua 1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua 0,02%

INGREDIENTI:

Fosfato monopotassico¹ (CAS n°7778-77-0), Nitrato di potassio¹ (CAS n°7757-79-18), Urea tecnica¹ (CAS n°57-13-6), Cloruro di calcio¹ (CAS n°10043-52-4), Solfato di magnesio¹ (CAS n°10034-99-8), Solfato di zinco¹ (CAS n°7446-19-7), Solfato di ferro¹ (CAS n°7782-63-0), Solfato di manganese¹ (CAS n°10034-96-5), Solfato di rame¹ (CAS n°7758-99-8), Ottaborato di disodio tetraidrato¹ (CAS n°12280-03-4), Molibdato di ammonio¹ (CAS n°12054-85-2).
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 START è un fertilizzante composto contenente micronutrienti essenziali per una distribuzione equilibrata dei nutrienti durante la fase iniziale di crescita. Supporta la crescita di steli e foglie, la germinazione dei semi, lo sviluppo delle radici, la resistenza agli stress e la rigidità degli steli. Inoltre, incrementa la produzione di clorofilla, rinforza la parete cellulare e facilita la fissazione, l'assimilazione e il metabolismo dell'azoto.

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 cristallina di colore verde chiaro.

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/LDPE90, Plastica.

Etichetta: PAP22, Carta.



Peso netto: **Kg 1**