

NANOXED NEXUS

FASE INTERMEDIA DI CRESCITA

PFC1(C)(I)(a)(i):
CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE
A BASE DI MACROELEMENTI N-Ca (24-20)
(SOLIDO SOLUBILE)

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

Azoto totale (N) 24%

Azoto ureico (N) 24%

Calcio (CaO) solubile in acqua 20%

INGREDIENTI:

Urea tecnica¹ (CAS n°57-13-6), Calcio cloruro¹ (CAS n°10043-52-4).

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 NEXUS è un fertilizzante composto con nutrienti essenziali necessari per la fase di crescita intermedia. In questa fase, l'azoto svolge un ruolo fondamentale nella crescita di fusto e foglie, nella crescita delle piantine, nello sviluppo delle radici e nel miglioramento della rigidità dello stelo. Questa combinazione favorisce una più rapida divisione cellulare, la formazione della parete cellulare, 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 crema.

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.