

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Vers. 01/2025
	Nome commerciale: NANOXED NEXUS	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	PFC1(C)(I)(a)(i): CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI N-Ca (24-20) (SOLIDO SOLUBILE)	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Azoto totale (N) 24% Azoto ureico (N) 24% Calcio (CaO) solubile in acqua 20%	Polvere idrosolubile

CARATTERISTICHE

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

PERCHÉ USARE NANOXED NEXUS?

Favorisce l'assorbimento dell'azoto: supporta la crescita di steli e foglie, migliorando il vigore delle piantine e lo sviluppo delle radici, migliorando al contempo la rigidità dello stelo.

Migliora la funzione cellulare: favorisce una più rapida divisione cellulare e la formazione della parete cellulare, facilitando un'efficiente fissazione, assimilazione e metabolismo dell'azoto.

Rafforza la struttura della pianta: il calcio assicura la corretta formazione della parete cellulare, migliorando la resilienza della pianta contro malattie e fattori di stress ambientale.

Applicazione versatile: adatto a tutte le colture, comprese quelle da campo, frutta e ortaggi, il che lo rende ampiamente applicabile.

Ottimizza le condizioni di crescita: fornisce nutrienti essenziali durante la fase intermedia di crescita, migliorando la salute e la produttività generale della pianta.

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.

Uso consigliato: Fase intermedia di crescita

CONFEZIONE: 1kg X 20