

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>Vers. 01/2025</b>
	Nome commerciale: <b>NANOXED GROW</b>	Pag 1 di 1
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>PFC1(C)(I)(a)(ii): CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI N-P (10-50) (SOLIDO SOLUBILE)</b>	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Azoto totale (N) 10% Azoto ammoniacale (N) 10% Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua 50%	Polvere idrosolubile

### CARATTERISTICHE

NANOXED GROW è un fertilizzante composto che contiene macronutrienti e micronutrienti essenziali necessari per le fasi complete della crescita delle piante. È specificatamente progettato per promuovere una crescita e uno sviluppo vigorosi, concentrandosi in particolare sui ruoli dell'azoto (N) e del fosforo (P), nel migliorare varie funzioni fisiologiche delle piante.

### PERCHÉ USARE NANOXED GROW?

**Azoto e fosforo:** vitali per una robusta crescita di steli e foglie, uno sviluppo completo delle radici e la resistenza allo stress. Rafforzano anche la rigidità dello stelo.

**Componente strutturale:** aiuta nella formazione della parete cellulare e migliora lo sviluppo dei peli radicali. Produzione di clorofilla: la giusta combinazione di nutrienti favorisce la sintesi della clorofilla, essenziale per la fotosintesi.

**Produzione di energia:** facilita la produzione di energia, la fissazione, l'assimilazione e il metabolismo dell'azoto.

### 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 di crescita completa**

**CONFEZIONE:** 1kg X 20