

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>Vers. 01/2025</b>
	Nome commerciale: <b>NANOXED START</b>	Pag 1 di 2
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>PFC1(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)</b>	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Azoto totale (N) 14% Azoto nitrico (N) 1,27% Azoto ureico (N) 12,73% Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua 14% Potassio (K <sub>2</sub> O) 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%	Polvere idrosolubile

### CARATTERISTICHE

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.

### PERCHÉ USARE NANOXED START?

**Apporto essenziale di micronutrienti:** garantisce una distribuzione equilibrata dei nutrienti essenziali, fondamentali per le fasi iniziali di crescita delle piante.

**Promuove la crescita:** supporta la crescita di steli e foglie, la germinazione dei semi, lo sviluppo delle radici e migliora la resistenza allo stress e la rigidità dello stelo.

**Produzione di clorofilla:** aiuta nella sintesi della clorofilla, migliorando l'efficienza della fotosintesi.

**Formazione della parete cellulare:** contribuisce alla corretta struttura della parete cellulare, migliorando lo sviluppo dei peli radicali per un migliore assorbimento dei nutrienti.

**Metabolismo dell'azoto:** facilita la fissazione, l'assimilazione e il metabolismo dell'azoto, essenziali per una sana crescita delle piante.

**Resistenza allo stress:** migliora la capacità delle piante di resistere ai fattori di stress ambientale, migliorando la resilienza complessiva.

**Ampia versatilità:** adatto a tutte le colture, comprese le colture in campo, frutta e ortaggi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

APPLICAZIONE	DOSAGGIO
Tutte le colture	Applicazione fogliare 500g /1kg-ha
	Applicazione radicale: 1kg - 2kg /ha

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>Vers. 01/2025</b>
	Nome commerciale: <b>NANOXED START</b>	Pag 1 di 2
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>PFC1(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)</b>	

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 iniziale di crescita**

**CONFEZIONE:** 1kg X 20