

# ORGANIKO NPK 12-5-5



## GRANULARI PER ORTICOLE INDUSTRIALI OTTENUTI PER COMPATTAZIONE

ORGANIKO NPK 12-5-5 è il concime granulare della LINEA ORGANO MINERALI COMPLESSI il cui alto contenuto in Azoto, bilanciato dalla presenza di Fosforo e Potassio, lo rende adatto per i trattamenti su tutte le colture per favorire l'ottimale sviluppo vegeto-produttivo della pianta. Da impiegarsi nelle fasi di maggior fabbisogno di Azoto: alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura e in tutti i casi in cui la coltura dimostri arresti di sviluppo.

Grazie alle caratteristiche della sua componente organica di origine esclusivamente vegetale (Borlanda essiccata) ricca in amminoacidi, zuccheri, acidi umici e fulvici, ORGANIKO NPK 12-5-5 è facilmente assorbito dalla pianta e promuove un intenso ma equilibrato sviluppo vegetativo. A livello radicale ORGANIKO NPK 12-5-5 facilita l'assimilazione del Fosforo, contribuisce a sbloccare parte degli elementi nutritivi già presenti nel terreno, stimola lo sviluppo del capillizio radicale e incrementa l'attività biologica del suolo favorendo lo sviluppo di microrganismi utili che contribuiscono al benessere della pianta.

L'efficacia del prodotto è migliorata dalla formulazione granulare ottenuta mediante compattazione, un processo di granulazione a secco mutuato dall'industria farmaceutica che utilizza la compressione meccanica per agglomerare le particelle delle materie prime. Ciò consente di ottenere granuli compatti senza l'aggiunta di solventi, che possono avere un impatto negativo sulla solubilità finale del prodotto. Il granulo ottenuto per compattazione si contraddistingue per la sua facile e veloce disgregazione, garantendo una rapida assimilazione dei nutrienti da parte delle radici.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Colture frutticole e Colture orticole e Vite	Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina	500-800 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	12.00%
Carbonio (C) di origine biologica	7.50%
Anidride fosforica(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5.00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	11.50%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2.00%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	17.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
<b>GRANULARE</b>		
<b>MODO D'USO</b>		
	Concimazione di Copertura	Concimazione di Fondo

**CONFEZIONE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG**