

NPK 12-12-12

FERTILIZZANTI MINERALI COMPLESSI SPECIALI PER SPECIFICHE COLTURE OTTENUTI PER COMPATTAZIONE

La LINEA K-SPECIAL è la linea di fertilizzanti minerali granulari complessi, studiati per rispondere alle esigenze nutrizionali delle colture specialistiche: frutteti, oliveti, vigneti, agrumeti, colture orticole, nocciolati. Questi prodotti sono formulati con un rapporto di elementi nutrizionali idoneo alla specifica coltura ed una buona disponibilità di anidride Solforica, Calcio e microelementi, che soddisfano la richiesta nutritiva di base delle colture esigenti.

L'efficacia dei prodotti 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. Sono inoltre disponibili titoli B.T.C. che associano a tutti i vantaggi degli NPK la qualità del Potassio a Basso Tenore in Cloro (< 2%), derivante da solfato, che è la forma di Potassio di maggior pregio.

NPK 12-12-12 è il titolo della linea K-SPECIAL-ORTOFRUTTA con una combinazione di elementi nutritivi equilibrata che supporta la coltura lungo tutto il ciclo, consentendo di ottenere produzioni elevate e di qualità.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Colture cerealicole, Olivo e Colture orticole	Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina	500-900

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	12.00%
Azoto (N) ureico	12.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	12.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12.00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	2.00%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0.70%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	15.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
GRANULARE		
MODO D'USO		
	Concimazione di Copertura	Concimazione di Fondo

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