

NPK 6-12-22 B.T.C.



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 6-12-22 B.T.C. è il titolo della linea K-SPECIAL-ORTOFRUTTA da scegliere dalle prime fasi colturali fino alla maturazione. L'elevato contenuto in Potassio, bilanciato da un'equilibrata presenza di Azoto e Fosforo, garantisce un equilibrato sviluppo a livello vegetativo.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Barbabietola e Tabacco, Colture frutticole e Colture orticole e Olivo	Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina	600-800 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	6.00%
Azoto (N) ammoniacale	3.00%
Azoto (N) ureico	3.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12.00%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	3.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali	7.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	22.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	22.00%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2.00%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	21.00%

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

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