

ORTOFRUTTA 12-12-17

B.T.C.

GRANULARI PER ORTO-FLORO-FRUTTICOLTURA OTTENUTI PER COMPATTAZIONE

La LINEA ORTOKAPPA è la linea di fertilizzanti granulari che raccoglie tutta l'esperienza di K-Adriatica nella coltivazione professionale e la mette a disposizione dell'Hobbista per garantire la migliore nutrizione.

La formulazione granulare di questi concimi è 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.

ORTOFRUTTA 12-12-17 B.T.C. è il concime complesso granulare della LINEA ORTOKAPPA con Potassio da solfato che, oltre ai macroelementi (NPK), contiene anche Magnesio, Zolfo e Boro. ORTOFRUTTA 12-12-17 B.T.C. è una combinazione di elementi nutritivi equilibrata, che supporta la coltura lungo tutto il ciclo consentendo di ottenere produzioni elevate e di qualità. A basso tenore di Cloro, è la soluzione ideale per la concimazione di tutte le colture, ma in particolare di quelle sensibili ai cloruri.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Agrumi, Fragola, Colture frutticole e Colture orticole, Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes) e Olivo	Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina	400-600 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	12.00%
Azoto (N) ammoniacale	3.50%
Azoto (N) ureico	8.50%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12.00%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	4.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	6.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali	6.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	17.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	17.00%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2.00%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	18.00%
Boro (B) totale	0.10%

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

CONFEZIONE: 5 KG