

UNIVERSALE NPK

12-12-12

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.

UNIVERSALE NPK 12-12-12 è il concime granulare della LINEA ORTOKAPPA formulato per fornire una nutrizione bilanciata alla pianta, da applicare su tutte le colture frutticole, floricole, ortaggi, ornamentali, aromatiche. Grazie alla presenza dei tre macroelementi (NPK) in parti uguali, UNIVERSALE NPK 12-12-12 favorisce un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante e ne stimola la fioritura, producendo una colorazione più vivace in quelle da fiore. L'elevata dotazione di Zolfo, oltre a coprire le esigenze delle colture senza ulteriori applicazioni, permette un'azione correttiva nei terreni caratterizzati da elevata salinità e/o alcalinità ed esplica un'azione di contenimento nei confronti di avversità parassitarie attribuibili a funghi presenti nel terreno.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina	400-600 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	12.00%
Azoto (N) ureico	12.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	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	5.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
GRANULARE			
MODO D'USO			
	Concimazione di Copertura	Concimazione di Fondo	Conc. Trapianto Arbusti

CONFEZIONE: 5 KG