

PRATOBELLO NPK

20-10-10

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.

PRATOBELLO NPK 20-10-10 è il concime granulare della LINEA ORTOKAPPA ad alto titolo di Azoto che può essere usato per la nutrizione del manto erboso, ma anche per diverse tipologie di piante, da quelle ornamentali alle grandi colture, alle piante da frutto e da fiore. Data la sua importante frazione azotata è raccomandato per applicazioni di fine inverno e di fine estate, per recuperare prontamente il tappeto erboso dopo l'inverno o dopo i caldi estivi, per assicurare la spinta vegetativa che garantisce una buona chiusura ed una veloce colorazione del tappeto erboso ed un rapida ripresa nelle piante ornamentali.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Culture floricole ed ornamentali e Culture frutticole e Culture orticole	Concimazione pre-trapianto/semina, Concimazione post-trapianto/semina	300-500 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	20.00%
Azoto (N) ammoniacale	8.50%
Azoto (N) ureico	11.50%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	10.00%
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	5.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	10.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10.00%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	16.00%

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

CONFEZIONE: 5 KG