ORTFRUTKAL NPK 9-5-18



MASSIMA DISPONIBILITA' DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI PROMUOVE UNA CRESCITA EQUILIBRATA MIGLIORA LA QUALITA' DELLA PRODUZIONE

ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 è un concime granulare compattato che associa la presenza dei macro- meso e microelementi in un rapporto equilibrato e completo. Formulato con materie prime selezionate, ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 garantisce la massima disponibilità per le piante di tutti gli elementi nutritivi forniti. Grazie al suo profilo nutrizionale completo, ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 è indicato fin dai primi stadi vegetativi per tutte le colture ed è raccomandato in particolare dalla fase di post-fioritura fino alla raccolta, soprattutto per le orticole da frutto e per floricole esigenti in Potassio. La presenza oltre ai macronutrienti (Azoto, Fosforo e Potassio), dei principali mesoelementi (Calcio, Magnesio, Zolfo) e microelementi (Ferro, Zinco, Manganese, Boro, Molibdeno) rendono ORTFRUTKAL NPK 9-5-18 la base per una nutrizione equilibrata, indispensabile per la formazione di piante compatte e robuste, che possono assicurare produzioni di qualità. Inoltre il processo di compattazione che si basa un processo di granulazione a secco, che utilizza la sola compressione meccanica per agglomerare le particelle delle materie prime, senza l'aggiunta di solventi, esalta la solubilità finale del prodotto. Il granulo ottenuto così ottenuto, infatti si contraddistingue per la sua facile e veloce disgregazione, garantendo una rapida assimilazione dei nutrienti da parte delle radici.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Colture frutticole	In pre-ripresa vegetativa	300 kg
Colture frutticole	Post allegagione	150 kg
Colture frutticole	Post raccolta	200 kg
Orticole da frutto	Pre-trapianto, pre-semina	500-600 kg
Colture floricole (in particolare per crisantemo e geranio)	Pre-trapianto, pre-semina	500-600 kg
Colture floricole (in particolare per crisantemo e geranio)	In localizzazione sull'interfila in fase di sarchiatura o di rincalzatura 100-300 Da ripetere a seconda della necessità	

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	
Azoto (N) nitrico	
Azoto (N) ammoniacale	
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua	
Boro (B) solubile in acqua	
Ferro (Fe) solubile in acqua	
Manganese (Mn) solubile in acqua	
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	
Zinco (Zn) solubile in acqua	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
GRANULARE			
MODO D'USO	;;;;;;	7.07.477.	
	Concimazione di Copertura	Concimazione di Fondo	

CONFEZIONE: 5 KG