

ORGACOTE STARTER



Sacchi
20kg

Concime Organo-Minerale NPK (Ca-Mg-S) 3-12-6 (25-3-5) - a basso tenore di cloro. Consentito in agricoltura biologica.

Concime microgranulato studiato appositamente per ottimizzare la concimazione NPK arricchito con Calcio, Magnesio, Zolfo, borlandia essicata e pennone. Eccellente fonte di azoto organico a rilascio progressivo assicura un apporto nutritivo regolare e prolungato alle piante. Elevata durabilità dell'azione e alta qualità delle materie prime del prodotto. Indicato per frutticole, orticole, piccoli frutti, vite e olivo, ornamentali e spazi verdi.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 3%, Azoto (N) organico 3%, Anidride fosforica (P₂O₅) totale 12%, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile in acido formico al 2% (P/P 12%), Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 6%, Ossido di calcio (CaO) totale 25%, Ossido di magnesio (MgO) totale 3%, Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 5%, Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%

DEFINIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE - NPK (Ca-Mg-S) 3-12-6 (25-3-5) - a basso tenore di cloro.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Al terreno

FORMA

Microgranulare

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg in palette da 1000 Kg.

Orgacote starter è un concime organo-minerale composto e fa parte della linea Orgacote, una gamma di concimi microgranulati studiata appositamente per ottimizzare la concimazione NPK arricchito con Calcio, Magnesio e Zolfo. La componente organica è costituita da borlandia essicata e pennone. Quest'ultimo, è un'eccellente fonte di azoto organico, il cui rilascio progressivo assicura un apporto nutritivo regolare e prolungato alle piante.

Il pennone migliora la capacità di ritenzione idrica del terreno, si dimostra un prodotto ideale per i terreni seminati e per chi vuole un manto erboso che si mantenga verde per l'intera stagione. Mentre il fosfato naturale tenero, essenziale per garantire lo sviluppo vegetativo e radicale, associato al sulfato potassico apportano gli elementi in forma naturale e consentono al prodotto di essere autorizzato in agricoltura biologica.

L'applicazione localizzata alla semina o al trapianto, la durabilità dell'azione e l'alta qualità delle materie prime del prodotto garantiscono un'applicazione efficiente. Infine il suo basso contenuto in cloro garantisce una concimazione equilibrata e rapida.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Frutticole, vite da vino e da tavola	120-200 Kg/ha	In autunno e inizio primavera	Terreno
	120-400 Kg/ha	All'impianto	
Orticole	80-120 Kg / ha	Prima dell'impianto	Terreno
Colture ornamentali	100-200 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Piccoli frutti e fragole	100-200 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Spazi verdi	150-400 Kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Miscela per la composizione del compost	3-10 kg/m ³	In miscela con torba o altro materiale	Terreno