

Orgaform 3-12-6



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 della linea Orgaform
Migliora la qualità delle produzioni
Elevata durabilità di azione e alta qualità delle
Consentito in agricoltura biologica

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, solubile nell'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

Terreno

FORMA

Microgranulare

CONFEZIONE

Sacchi da 20kg in palette da 800 Kg.

Orgaform 3-12-6 fa parte della linea Orgaform, una gamma di concimi microgranulati studiata appositamente per ottimizzare la concimazione NPK. Quest'ultimi sono elementi essenziali per lo sviluppo delle colture. L'azoto e lo zolfo sono componenti essenziali delle proteine, hanno un ruolo enzimatico e sono coinvolti nel processo di fotosintesi. Il fosforo è uno dei principali nutrienti nelle piante. È il componente dell'energia cellulare delle piante: ATP che fornisce tutta l'energia alla pianta (foglie e radici) ed è essenziale per garantire lo sviluppo vegetativo e radicale ossia ottimizzare il potenziale. Infine il potassio ha un ruolo essenziale sul processo di traspirazione, aumentando il potenziale osmotico delle cellule e regolando il meccanismo d'apertura e chiusura degli stomi. Influisce sulla qualità della produzione: alla frutta conferisce maggiore sapidità, colorazione e conservabilità, al tabacco miglior combustibilità ed aroma più gradevole. In caso di carenza, i sintomi si manifestano con clorosi a chiazze e di zone necrotiche lungo i margini e le estremità delle foglie, che possono arricciarsi ed accartocciarsi in modo caratteristico. Le piante potassio-carenti presentano indebolimento del fusto, sensibilità agli agenti patogeni e maggior suscettibilità agli stress abiotici. 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 e grazie al suo peso specifico simile a quello della cariosside del frumento può essere stratificato in tramoggia insieme alla semente.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Mais	40-70 Kg/ha	Alla semina, in concimazione localizzata.	Terreno
Cereali	40-70 Kg/ha	Durante la semina o il trapianto in concimazione localizzata	Terreno
Riso	20-30 Kg/ha	Alla semina	Terreno
Bietola, Cicoria e Spiancio	40 Kg/ha	Prima della semina, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Orticole	40-80 Kg/ha	Durante la semina o il trapianto in concimazione localizzata	Terreno
Frutticole e vite da vino e Uva e da tavola	100-200 Kg/ha	In autunno/primavera	Terreno
Tappeti erbosi	40-80 Kg/ha	In pre-semina o prima dell'impianto, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Piante in vaso	5-10 gr/vaso	Localizzato in post-trapianto.	Terreno

