

Orgaform 15-22-5



Sacchi
20kg

Concime Organo-Minerale (Mg-S) 15-22-5 (3-7) a basso tenore di cloro.

Concime microgranulato della linea Orgaform
Eccellente fonte di azoto a rilascio progressivo per le piante
Garantisce effetto starter nelle fasi iniziali della coltura
Concimazione equilibrata e rapida grazie al basso contenuto in cloro

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 15%, Azoto (N) organico 2%, Azoto (N) ammoniacale 8,5%, Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (formurea) 4,5%, Anidride fosforica (P205) totale 22%, Anidride fosforica (P205) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 22%, Anidride fosforica (P205) solubile in acqua 21,5%, Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua 5%, Ossido di magnesio (MgO) totale 3%, Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 7%, Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%.

DEFINIZIONE

Concime Organo-Minerale NPK (Mg-S) 15-22-5

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Microgranulare

CONFEZIONE

Sacchi da 20 Kg in palette da 800 Kg.

Orgaform 15-22-5 è un concime organo-minerale composto e fa parte della linea Orgaform, una gamma di concimi microgranulati con differenti titoli studiata appositamente per ottimizzare la concimazione NPK. La componente organica è costituita da borlanda essiccata 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. Rispetto a Orgaform 12-12-17, Orgaform 15-22-5, ha ovviamente un maggiore contenuto in più in NP, consentendo soprattutto nelle fasi iniziali della coltura di garantire un effetto starter. Inoltre l'azoto in forma di urea formaldeide e solfato ammonico è ideale per un apporto graduale e continuo alle colture. In tal modo vengono limitate le perdite per lisciviazione e si ottimizza la nutrizione.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	80-100 Kg/ha	Alla semina, in concimazione localizzata	Terreno
Orticole	60-150 Kg /ha	Prima dell'impianto	Terreno
Bietola, cicoria, Spinacio ecc.	80 Kg/ ha	Prima della semina, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Vite da vino e Uva da tavola e Frutticole	150-200 Kg/ha	Alla ripresa vegetativa localizzato o a pieno campo.	Terreno
Tabacco	80-150 kg/ha	Localizzato in post trapianto	Terreno
Tappeti erbosi	150-400 Kg/ha	In pre-semina o prima dell'impianto, localizzato o a pieno campo.	Terreno
Piante in vaso	10-15 gr/vaso	In miscela con torba o altro materiale	Terreno

