

Organik 700



Concime Organico Azotato



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	7,2%
Azoto (N) organico	7,2%
Ossido di Magnesio (MgO)	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	28%
Sostanza organica	45%
Aminoacidi	22%
Acidi umici	15%



Formulazione
Granulare



Applicazione
Radicale



Confezioni
20 - 1000 Kg

DESCRIZIONE

Organik 700 è un fertilizzante bio-fermentato e raffinato, prodotto dalla fermentazione batterica di matrici organiche rinnovabili, ad alto contenuto proteico quali: soia, mais, frumento, senza aggiunta di sostanze chimiche. Il prodotto finale risulta nella sua composizione ben equilibrato, ricco di aminoacidi liberi ed acidi umici $\geq 37\%$, azoto $\geq 7,2\%$, sostanza organica secca $\geq 45\%$, Magnesio ossido $0,5\%$ e tracce di microelementi, una combinazione adeguata per un rapido assorbimento da parte delle radici.

Organik 700 si presenta come un concime in granuli scuri, con superficie liscia e uniforme, dal profumo dolciastro e di buon raccolto, igienicamente sicuro ed esente da semi vitali di infestanti, utilizzabile in Agricoltura Biologica e Integrata.

- Migliora la produttività delle piante;
- Aumenta la consistenza e la colorazione dei frutti;
- Incrementa la clorofilla e quindi anche la fotosintesi;
- Apporta Magnesio complessato;
- Apporta sostanza organica fermentata ricca di sostanze fitostimolanti;
- Rallenta la retrogradazione del fosforo;
- Fissa e rilascia lentamente e gradualmente gli elementi nutritivi (N, P, K);
- Consegna i meso e microelementi utili alla vita vegetale;
- Combatte l'insorgenza di marciumi radicali e contrasta i principali patogeni delle piante;
- Controlla e limita l'insorgenza di: batteriosi, virosi ed orobanche nel pomodoro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenzione: per una completa e corretta concimazione delle colture, si consiglia di utilizzare Alfaplus dopo la somministrazione o in abbinamento con concimazioni a base fosfatica.

Colture	Applicazione	
	In copertura	Localizzato
Alberi da frutto (drupacee, pomacee, agrumi, olivo, vite, kiwi, etc)	300 - 600 Kg/ha	1 - 3 Kg/pianta
Colture industriali (pomodoro, patata, carciofo, mais, girasole, soia, cereali, barbabietola, legumi, etc)	400 - 500 Kg/ha (1 o 2 applicazioni)	-
Colture orticole (sedano, finocchio, lattuga, bietola, spinacio, cavolo, cavolfiore, cipolla, carota, etc)	300 - 500 Kg/ha (1 o 2 applicazioni)	-