



Concime Organo - Minerale Azotato NPK 16-0-0 con Ferro (Fe)



## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	16%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	14%
Carbonio (C) organico di origine biologica	16%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Aminoacidi	12%
Acidi umici	8%



**Formulazione**  
Granulare



**Applicazione**  
Radicale



**Confezioni**  
20 - 1000 Kg



## DESCRIZIONE

Alfaplus 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  $\geq 20\%$ , azoto  $\geq 16\%$ , sostanza organica secca  $\geq 16\%$ , solfuro di ferro e tracce di microelementi, una combinazione adeguata per un rapido assorbimento da parte delle radici.

Alfaplus 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 Integrata.



## BENEFICI

- Migliora la produttività delle piante;
- Aumenta la consistenza e la colorazione dei frutti;
- Incrementa la clorofilla e quindi anche la fotosintesi;
- Apporta ferro 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)	-