

AMINO START



CONCIME ORGANICO AZOTATO

CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. MATERIE PRIME: Carniccio, Acido Borico, Chelato di Ferro (DTPA) chelato di Manganese (EDTA), Chelato di Zinco (EDTA).

COMPOSIZIONE:

Azoto	(N)	organico	5	%
Azoto	(N)	organico solubile	5	%
Carbonio	(C)	organico di origine biologica	18	%
Boro	(B)	solubile in acqua	1	%
Ferro	(Fe)	solubile in acqua	0,2	%
Ferro	(Fe)	chelato con DTPA	0,2	%
Manganese	(Mn)	solubile in acqua	0,1	%
Manganese	(Mn)	chelato con EDTA	0,1	%
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	0,2	%
Zinco	(Zn)	chelato con EDTA	0,2	%

Agente chelante per Fe: DTPA.

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7,5.

Agenti chelante per Mn, Zn: EDTA.

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 6,3.

CARATTERISTICHE:

L'AMINO START è costituito da una perfetta combinazione di elementi nutrizionali indispensabili ai vegetali per esaltare le caratteristiche quantitative e qualitative della produzione. Gli aminoacidi a basso e medio peso molecolare ed i microelementi chelati, le vitamine B1 e B2 contenute in questo prodotto (esclusiva formulazione INFORM-ZOO), hanno la caratteristica di aumentare la permeabilità cellulare della pianta incentivando in tal modo i processi di assorbimento, traslocazione ed assimilazione che sono alla base di una migliore attività metabolica. Questo è deducibile dal potente effetto antistressante svolto dall'AMINO START.

Protidi liberi e legati 21,50% (s.t.q.) il cui aminogramma è così costituito:

Acido aspartico	4,60	Metionina	0,30	Treonina	1,89	Isoleucina	1,30	Cistina	0,80
Serina	6,90	Leucina	2,80	Acido glutamm.	8,10	Tirosina	0,80	Vitamina B2	0,05
Prolina	7,40	Fenil Alanina	2,75	Glicina	6,40	Lisina	2,20	Valina	2,70
Arginina	4,00	Istidina	1,90	Alanina	4,90	Vitamina B1	0,03		

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO (per applicazione fogliare)

Culture	Dose per q.le d'acqua	N° tratt.	Periodo
Pomacee, drupacee, actinidia	100-150 g	2-3	15 gg dopo ingrossamento dei frutti
Viticultura	80-100 g	2-3	dalla prefioritura fino all'ingrossamento degli acini
Fragola, frutti del sottobosco	100-120 g	3-4	1/prefioritura - 3/post-fioritura
Orticoltura e floricultura	100-120 g	3-4	dalla prefioritura ogni 15 giorni
Culture erbacee	100-150 g		anche in associazione ai diserbanti

N.B.: Per l'impiego in serre e tunnels diminuire i dosaggi di circa il 20-25%.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con tutti i normali fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina ed agli oli minerali.

☞ **CONFEZIONI:** 1Kg - 5 Kg - imballi da 15 Kg e 20 Kg

