

amino k



BIO
CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	7,2%	(9,1%)
Azoto (N) organico solubile	7%	(8,8%)
Carbonio (C) organico	21,2%	(26,7%)
Aminoacidi totali	44,5%	(56,1%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

CARATTERISTICHE:

Concime organico a base di aminoacidi liberi e oligopeptidi a basso peso molecolare, svolge una fondamentale attività stimolante sulla fisiologia vegetale.

Grazie alla sua formulazione è prontamente assimilabile sia attraverso la superficie fogliare, sia attraverso le radici. L'elevato tenore di carbonio organico consente un risparmio energetico per i vegetali, che trovano già disponibile la sostanza base per il loro sviluppo.

AZIONE:

L'applicazione del prodotto al terreno permette di sintetizzare una maggiore quantità di sostanza organica, di ridurre gli effetti dovuti agli sbalzi termici e consente un rapido recupero da situazioni di stress.

AMINO K applicato al suolo attiva la microflora del terreno, favorendo l'attività radicale. L'apporto di sostanza organica riduce gli effetti della salinità e favorisce gli scambi gassosi con l'atmosfera.

La somministrazione di AMINO K ha un'azione antistress, stimola lo sviluppo vegetativo e favorisce l'assorbimento di macro e microelementi.

DOSAGGI	fogliare	fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,5-1 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²
Floricoltura	0,2-0,3 kg/hl	10-40 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra	0,2 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²

CONFEZIONE: flacone da 1kg / taniche: da 5-10-25-270 kg

FeULK



CONCIME A BASE DI FERRO
COMPLESSATO CON AMINOACIDI E PEPTIDI

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ferro (Fe) solubile in acqua	5%	(6,25%)
Ferro (Fe) in forma complessata	5%	(6,25%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

CARATTERISTICHE:

FeULK è un concime contenente ferro complessato da molecole organiche di origine naturale. La pianta non deve spendere alcuna energia per il trasporto del ferro che, già pronto per l'assimilazione, entra direttamente in circolo raggiungendo gli organi dove si evidenziano le carenze (a differenza dei chelati tradizionali di sintesi chimica).

La presenza di peptidi e aminoacidi favorisce l'assorbimento e la traslocazione del ferro all'interno della pianta associando un'azione stimolante ed antistress. L'azoto organico induce rapidità di azione, senza alterare l'equilibrio con gli altri elementi nutritivi assorbiti dalle piante.

AZIONE:

Fe ULK è particolarmente indicato nella cura di microcarenze e per migliorare la colorazione delle foglie.

DOSAGGI	fogliare	fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai (ripresa vegetativa)	0,3-0,5 kg/hl	1-2 kg/1000 m ²
Floricoltura (ripresa vegetativa, pre fioritura)	0,1-0,15 kg/hl	1-3 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra (post trapianto, pre e post fioritura)	0,1-0,2 kg/hl	2-3 kg/1000 m ²

CONFEZIONE: flacone da 1kg/ taniche: da 5-25 kg