



ALBAMIN®

Attivatore della crescita vegetale a base di aminoacidi - per uso fogliare



CARATTERISTICHE

ALBAMIN è un concime organico azotato fluido di origine naturale costituito da una miscela equilibrata di aminoacidi liberi ed indicata particolarmente per le applicazioni fogliari.

Consentito in Agricoltura Biologica (Circ. MIPAF n.8 del 13/9/99).

EFFICACIA

- ✓ *consentito in Agricoltura Biologica*
- ✓ *azoto organico prontamente disponibile*
- ✓ *formula per applicazioni fogliari*
- ✓ *spiccato effetto rivitalizzante*
- ✓ *elevata azione veicolante*

In corrispondenza della ripresa vegetativa e dopo i trapianti, allo sviluppo fiorale e comunque in tutte le fasi critiche del ciclo vegetale, le colture richiedono una tempestiva disponibilità di nutrienti: in questi stadi, infatti, sono necessarie molecole complesse per innescare un'intensa attività di crescita (proteine ed enzimi, clorofilla, ormoni, ATP). Apparati radicali poco sviluppati, stress biotici quali attacchi parassitari, condizioni climatiche avverse, sono i principali fattori che impediscono o rallentano, nel periodo di sviluppo, la sintesi endogena di queste sostanze.

E' nel corso di queste fasi che, applicando alle foglie e ai germogli ALBAMIN, si può facilmente potenziare la crescita vegetale; gli amminoacidi liberi apportati con esso, infatti, vengono sia rapidamente assorbiti a livello fogliare che immediatamente impiegati nei processi biochimici responsabili dello sviluppo, esplicando un notevole risparmio energetico per la pianta e uno spiccato effetto rivitalizzante.

ALBAMIN è insostituibile, pertanto, nel favorire la ripresa vegetativa di piante debilitate, nel dare una spinta nutrizionale nelle fasi di maggiore crescita e nei periodi importanti della produzione (fioritura, allegagione, ingrossamento frutti).

ALBAMIN, inoltre, svolge una spiccata azione veicolante migliorando l'assorbimento, la traslocazione e l'efficacia degli elementi nutritivi e dei fitofarmaci con esso applicati.

RISULTATI

Con l'applicazione di ALBAMIN si ottengono: un incremento del ritmo di crescita, il superamento dei periodi di stasi vegetativa, uno sviluppo e una crescita più regolari, maggiori rese produttive.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto (N) organico	5.9	7.0
Azoto (N) organico solubile	5.9	7.0
Carbonio (C) organico	22.2	26.4

SPECIFICHE

Densità 1190 g/l pH 5-6

FORMULAZIONE

Liquida

APPLICAZIONE

Fogliare

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, agrumi.	200-300 g/hl (150-250 ml/hl)	2-4 interventi dalla ripresa vegetativa ogni 15 giorni
Vite		3-4 trattamenti dall'allegagione ogni 10-15 giorni
Fragola, lattuga, spinacio, carciofo.		2 trattamenti nelle prime fasi vegetative ogni 15 giorni
Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, anguria.		2-3 interventi post-trapianto
Ornamentali, vivai.		Varie applicazioni secondo necessità fin dalle prime fasi di crescita e sviluppo
Tabacco		1-2 trattamenti dalle prime fasi vegetative

CONFEZIONI

Flacone da 1 l (cartone 16 x 1)

Tanica da 6 l (cartone 2 x 6)

NOTE

E' possibile impiegare ALBAMIN in abbinamento ai normali concimi fogliari e radicali; può essere, inoltre, miscelato ai più comuni fitofarmaci.

AVVERTENZE

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.