

**B**come bio-
stimolante

Libamin AA

Amminoacidi da idrolisi enzimatica, macro e microelementi



LIBAMIN AA è un fertilizzante in formulazione liquida appositamente sviluppato per una efficace applicazione fogliare e contiene, oltre agli amminoacidi liberi (7,2% p/p) ottenuti per idrolisi enzimatica, una concentrazione equilibrata di macro e micro nutrienti in grado di stimolare la vegetazione.

LIBAMIN AA agisce come attivatore dei processi fisiologici della pianta, incrementa l'assorbimento degli elementi nutritivi, esalta l'attività metabolica della pianta e permette alla pianta di risparmiare le energie spese nella sintesi delle proteine.

L'utilizzo per via fogliare di **LIBAMIN AA** permette di ottenere un anticipo nella maturazione dei frutti, un aumento del calibro dei frutti, stimola la crescita vegetativa, favorisce la apertura stomatica delle foglie, permette alla coltura di superare le situazioni avverse, migliora la qualità del frutto ed aumenta le riserve di azoto della pianta.

Ha un effetto sinergico con **CUAJEMAX** per stimolare la fioritura e favorire l'allegagione oppure con **ENGORMAX** per aumentare la pezzatura dei frutti.

Composizione e titolo

Prodotto	Amminoacidi liberi	Azoto (N) organ.	Azoto (N) ureico	Azoto (N) nitrico	Azoto (N) amm.	K ₂ O *	C organico di origine biologica	pH	B	Mn	Mo	Zn	Peso Specifico
Libamin AA	7,2%	1,2%	4,2%	1,4%	1,2%	5%	10%	5,5	0,016%	0,016%	0,016%	0,016%	1,19 Kg/L

* a basso tenore in cloro

- ✓ Elevato contenuto in amminoacidi da idrolisi enzimatica
- ✓ Studiati per applicazioni fogliari
- ✓ Indicato in condizioni climatiche avverse o per il recupero dopo situazioni di stress

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose Fogliare	Note
Colture Orticole	150-250 cc/hl	Diversi interventi durante il ciclo colturale in base alle necessità
Frutticole	150-300 cc/hl	In prefioritura insieme agli interventi contro la clorosi ferrica e in post fioritura
Fragola	150-200 cc/hl	Diversi interventi durante il ciclo colturale in base alle necessità
Olivo	250-300 cc/hl	Germogliamento, fioritura e ingrossamento drupa
Vite	150-250 cc/hl	In prefioritura insieme agli interventi contro la clorosi ferrica e in post fioritura
Cereali	1,5 l/ha	Trattamento unico a inizio spigatura
Colture Floricole	100-200 cc/hl	Diversi interventi durante il ciclo colturale in base alle necessità

In fertirrigazione: 5-10 lt/ha

In caso di grandine si consiglia almeno un trattamento fogliare entro 24 ore dalla grandinata.

In caso di gelate primaverili si consiglia un trattamento fogliare almeno 12-24 ore prima dell'abbassamento termico notturno previsto e un trattamento almeno entro 24 ore dalla gelata.

Confezioni disponibili Bottiglia L. 1 in cartoni da 12 pz, Tanica L. 5 in cartoni da 4 pz

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con prodotti contenenti zolfo, rame e prodotti con pH alcalino.

NON UTILIZZARE SU SUSINO.

È buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata. In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

