

**B**come bio-
stimolante**Uniammin**Amminoacidi da epitelio animale idrolizzato
Organic liquid fertilizer with aminoacids from enzymatic hydrolysis

- ✓ Stimola lo sviluppo della pianta
- ✓ Favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi distribuiti
- ✓ Formulato per trattamenti fogliari e fertirrigazione
- ✓ Ammesso in agricoltura biologica

- ✓ Promotes growth of the crops
- ✓ Enhances nutrient absorption
- ✓ For foliar use and fertigation
- ✓ Suitable in organic farming

UNIAMMIN è un fertilizzante organico con un alto contenuto di amminoacidi liberi a basso peso molecolare e peptidi derivati dall'idrolisi di proteine.

L'elevato contenuto in amminoacidi liberi prevalentemente levogiri velocemente assorbiti dalle piante e l'equilibrato rapporto tra gli amminoacidi, accelera i processi metabolici della coltura migliorandone le capacità vegeto-produttive in particolare nelle fasi fenologiche più delicate (trapianto, fioritura, allegagione) e con condizioni ambientali avverse (calore, carenza idrica, fitossicità, grandinate, ecc.).

UNIAMMIN è appositamente formulato per poter effettuare numerosi interventi fogliari o in fertirrigazione nei normali impianti di microirrigazione.

A latest generation organic fertilizer made of low molecular weight amino acids, peptides and peptones formulated for repeated foliar treatments on all crops, horticultural and arboreal. The amino acids contained are indispensable for the crop's life, not only as nutrients but also as catalysts of enzymatic activities essential for plant metabolism. Proteins are a vital constituent of animal and plant life, where are indispensable for vegetative growth, flowering and fruit formation. Starting with nitrogen, water and air, photochemical processes convert these raw materials initially into amino acids; subsequently peptides and proteins are formed. This requires time and significant use of the crop's energy intake. UNIAMMIN, supplying readily absorbed peptides and peptones accelerates protein formation and increases the productive capacity of the treated crops. Nutrient penetration into the tissues is also enhanced reducing stress due to climatic factors and/or pesticide treatments.

Composizione e titolo

Prodotto	N totale	N organico	Carbonio (C) di origine biologica
Uniammin	8%	8%	25%

Aminogramma (gr/100 gr di amminoacidi)

Acido Aspartico	Acido Glutammico	Alanina	Arginina	Cisteina	Fenilalanina	Glicina	Idrossiprolina	Isoleucina	Istidina	Leucina	Lisina	Metionina	Prolina	Serina	Tirosina	Treonina	Triptofano	Valina
5,70	10,42	8,93	5,95	0,37	2,48	25,31	8,18	1,48	1,24	3,72	4,46	0,74	13,97	1,73	1,48	0,99	0,37	2,48

Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose fertirrigazione	Dose fogliare	Note
Colture Orticole	10-20 l/Ha	150-300 cc/hl	2-3 interventi nelle fasi fenologiche più delicate
Frutticole	10-20 l/Ha	200-300 cc/hl	In prefioritura e in postfioritura a seconda delle necessità
Vite	10-20 l/Ha	200-300 cc/hl	In prefioritura e in postfioritura a seconda delle necessità
Olivo	10-20 l/Ha	250-300 cc/hl	In prefioritura e in postfioritura a seconda delle necessità
Fragola	10-20 l/Ha	150-300 cc/hl	2-3 interventi nelle fasi fenologiche più delicate
Patata - Cipolla	10-20 l/Ha	250-300 cc/hl	Nella fase di ingrossamento dei tuberi e del bulbo
Fumento	-	4-5 l/Ha	In miscela con i trattamenti fungicidi
Riso	-	4-5 l/Ha	Nella fase di riempimento della cariosside in miscela con i trattamenti contro il brusone
Mais	10-20 l/Ha	4-5 l/Ha	In miscela con i trattamenti fungicidi o insetticidi. In fertirrigazione in miscela con le normali concimazioni.

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

Confezioni disponibili Bottiglia Kg. 1 in cartone da 20 pz, Tanica Kg. 6 in cartone da 4 pz, Tanica Kg. 30, Fusto Kg. 250, Cisternetta Kg. 1250

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 utilizzare sul susino.**

Non miscelare con oli minerali, zolfo, prodotti a reazione alcalina e rame a parte nell'olivo. 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.

