



**CONCIME ORGANICO AZOTATO**

Epitelio animale idrolizzato fluido

AZOTO (N) totale.....9 %

AZOTO (N) organico.....8,7 %

CARBONIO (C) organico di origine biologica.....32 %

**FORMULAZIONE**

Liquido

**CARATTERISTICHE**

AMMIN. 11 L è un eccellente nutriente, ottenuto mediante idrolisi di proteine e composto da amminoacidi, peptidi e polipeptidi e coadiuvanti specifici. La sua grande efficacia si deve:

- al suo alto contenuto in amminoacidi liberi a basso peso molecolare che favoriscono il massimo utilizzo del prodotto per la sua rapida assimilazione da parte della pianta, radici e foglie
- a sostanze penetranti di alta attività nelle radici e foglie.

Per la sua speciale formulazione, AMMIN. 11 L agisce aumentando la germinazione e resistenza del granulo del polline e l'aumento del tubetto pollinico.

I composti ad azione fitostimolante naturalmente presenti nelle materie prime utilizzate, stimolano la crescita e lo sviluppo della pianta nei momenti che deve realizzare un grande sforzo come la fioritura, la crescita, lo sviluppo, dopo la potatura ecc. Nel contempo sono di vitale aiuto quando la pianta soffre o ha sofferto qualche tipo di stress: gelate, siccità, effetto fitotossico dei pesticidi ed hanno un'azione rigenerante dopo un'alta produzione.

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Trattamento fogliare e radicale

**DOSI**

COLTURA	TRATTAMENTO FOGLIARE	TRATTAMENTO RADICALE
FRUTTIFERI		
VITE		
AGRUMI	200 - 300 g/hl	750 g/1000m <sup>2</sup>
OLIVO		
ORTICOLE		

**NOTE**

AMMIN. 11 L è adatto a tutte le colture tranne susino ed albicocco perchè la sua applicazione potrebbe avere qualche effetto fitotossico. AMMIN. 11 L è miscelabile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione degli oli minerali, prodotti rameici e a base di zolfo. Dopo un trattamento con sali di rame, lasciare trascorrere 4-5 giorni prima di applicare AMMIN. 11 L.

**CONFEZIONI - IMBALLI**

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg