



# Organ L 6,5

BIO E SPECIALI

## COMPOSIZIONE

**CONCIME ORGANICO AZOTATO:** carniccio fluido in sospensione.

Azoto (N) organico .....	6,5%
Azoto (N) organico solubile .....	6,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica .....	23,5%

Impianto tecnico riconosciuto n° xx

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.

Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: carniccio fluido in sospensione con concentrazione massima in mg/Kg di sostanza secca di cromo VI = N.D.

## DESCRIZIONE

**Organ L 6,5** è un concime organico azotato fluido con elevato ed equilibrato contenuto di aminoacidi liberi rapidamente assimilabile e utilizzabile da parte della pianta per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri etc.

Applicato regolarmente, **Organ L 6,5** consente di ottenere un uniforme sviluppo vegetativo e un miglioramento quali-quantitativo delle produzioni agricole e della loro conservabilità. Distribuito nei momenti di stress (gelate, grandinate, diserbi, asfissia radicale, etc.) consente alle colture di superare in breve tempo l'arresto di crescita vegetativa.

## DOSAGGI E MODALITÀ D'USO

Il prodotto è applicabile su tutte le colture in fertirrigazione da 25 a 50 Kg per ettaro.



**APPLICAZIONE:**  
Radicale

**CONFEZIONE:**  
30 Kg

**STATO FISICO:**  
Liquido



# Organ L 10

## COMPOSIZIONE

**PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA:** idrolizzato proteico di erba medica.

Azoto (N) organico .....	8,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica .....	28%
Aminoacidi totale .....	28%
Aminoacidi liberi .....	20%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: idrolizzato proteico di erba medica.

## DESCRIZIONE

**Organ L 10** è un prodotto ad azione specifica, ottenuto da fermentazione enzimatica di matrice organica di sola provenienza vegetale, totalmente idrosolubile, ad elevato ed equilibrato contenuto di aminoacidi liberi, rapidamente assimilabili, utilizzabili da parte della pianta per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri etc. Oltre all'apporto di azoto organico il prodotto ha azione biostimolante, incrementa i livelli di prolina, potente anti stress endogeno, particolarmente indicato per prevenire gelate tardive o periodi climatici avversi.

Applicato regolarmente, **Organ L 10** consente di ottenere un uniforme sviluppo vegetativo e un miglioramento quali-quantitativo delle produzioni agricole e della loro conservabilità. Grazie alle sue proprietà bagnanti, adesivanti, anti-evaporanti e veicolanti, l'impiego di **Organ L 10** consente di ridurre le perdite per gocciolamento e dimezzare le dosi di insetticidi, fungicidi, diserbanti e fitoregolatori eventualmente miscelati.

## DOSAGGI E MODALITÀ D'USO

L'uso consigliato per via fogliare su tutte le colture è 150 - 350 ml/hl mentre per via radicale è di 25 Kg/ha.



**APPLICAZIONE:**  
Radicale e Fogliare

**CONFEZIONE:**  
1 L - 5 Kg - 25 Kg

**STATO FISICO:**  
Liquido