

## NCAM 310 OM

### CONCIME ORGANICO AZOTATO

**Carniccio fluido in sospensione N(Ca)(Mg)+ C 3(10)(2) +10**

#### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3 %
Azoto (N) organico solubile	3,0 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Carbonio (C) organico	10%

#### CARATTERISTICHE FISICO - CHIMICHE

Aspetto	Liquido bruno
densita' a 20 °c	1,35 +- 0.05 Kg/lt
pH (20 °C)	5.5 – 7.0

#### Caratteristiche

NCAM 310 OM è un formulato in grado di risolvere con efficacia le problematiche legate alle fisiopatie dovute alla carenza di calcio e magnesio come il seccume fogliare, il marciume apicale il disseccamento del rachide, la butteratura amara ... I due mesoelementi sono legati ad una matrice organica da legami organo-metallici formando così vere e proprie molecole chelate come avviene nei composti naturali. L'effetto combinato produce una elevata penetrazione cuticolare da parte degli aminoacidi liberi, stimolando sia la riproduzione cellulare sia l'assorbimento del calcio e del magnesio. Tutto ciò consente di ottenere pareti cellulari più resistenti con conseguente maggior consistenza e conservabilità di frutta e ortaggi.

#### Uso e Dosi

##### Fertirrigazione

Coltura	Periodo di applicazione	Dose Kg/ha
Piante da frutto	Da post allegagione	10-20 Kg/ha
Vite, actinidia, olivo	Da post allegagione	15-20 Kg/ha
Orticole in pieno campo	Durante il ciclo colturale	10-20 Kg/ha
Orticole in serra	Durante il ciclo colturale	1,5-2 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Colture floricole e ornamentali, vivaio	Durante il ciclo colturale	1-1,5 Kg/1000 m <sup>2</sup>

##### Agitare prima dell'uso

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

<b>Condizioni di magazzino</b>	<b>Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente</b>
	<p>Conservare a temperature comprese tra 4 e 34°C. In caso di sversamento assorbire mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile.</p> <p> <b>Attenzione</b></p> <p><b>H315 Provoca irritazione cutanea.</b>  <b>H319 Provoca grave irritazione oculare</b>                      P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.                      P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.                      P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.                      P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.                      P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente</p> <p><b>UFI: 9E00-F0WD-6001-YVUE</b></p>

**Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. CE 1069/09 con numero ABP3595UFERT3**

**Fertilizzanti organici o ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione vietato alimentare gli animali di allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte**

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

**Peso netto Kg xxx**

**Lotto: xxxxx**

**PACKING**

	<p>1 PALLET TANICA 25 LT 32 TAN= 960 Kg</p>			
<p><b>TANICA 30 Kg</b></p>		<p><b>IBC 1350 Kg</b></p>		