

MANITOBA
CONCIME ORGANICO AZOTATO
Carniccio fluido in sospensione
con microelementi
N + C 4 + 14

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	4%
Azoto (N) organico solubile	4%
Boro (B) solubile in acqua	0,03%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,10%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,05%
Carbonio (C) organico	14%
Amminoacidi totali - Amminoacidi liberi	26% - 23%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
Aspetto	Liquido bruno
densità a 20 °c	1,10 – 1,20 Kg/lit
pH (20 °C)	5.5 – 6.5
punto di congelamento	- 5 °C

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: pellami con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=non rilevabile, boroetanalammina, sale di manganese (solfato), molibdato di sodio, sale di zinco (solfato)

Caratteristiche

- **Incrementa la fertilità del terreno**
- **Aumenta l'efficienza dei concimi**
- **Contiene betaina**



MANITOBA è un prodotto che deriva dalla idrolisi di sostanze proteiche di origine animale. La sua principale caratteristica è la presenza di aminoacidi liberi e frazioni peptiche a basso peso molecolare. L'apporto di MANITOBA interviene come regolatore di numerosi processi metabolici infatti gli aminoacidi liberi presenti penetrano nelle cellule delle piante aumentando l'attività fotosintetica ed il contenuto in clorofilla delle stesse. Contiene anche betaina (circa il 4%), una molecola con azione osmoprotettiva che la pianta accumula naturalmente in risposta a stress ambientali come alte e basse temperature (stress termico), siccità (stress idrico) ed elevata salinità (stress salino). L'uso è consigliato in tutte le fasi in cui la coltivazione ha bisogno di stimoli nutritivi e fisiologici come l'inizio vegetativo (appena raggiunta una sufficiente massa fogliare), prefioritura e caduta petali, sviluppo dei frutti. Si consiglia anche quando la coltivazione si trova in condizioni di stress (trapianti, gelate, grandine) o in condizioni sfavorevoli (siccità, freddo, salinità, vento, asfissia radicale).

Dosaggi indicativi

Applicazioni fogliari

Frutticole	2-4 interventi	200-300 ml/hl
Orticole	2-4 interventi	200-300 ml/hl
Floricole	2-4 interventi	200-300 ml/hl
Colture industriali	2-4 interventi Sul grano aumenta la produttività	200-300 ml/hl

Regolare le applicazioni in funzione delle necessità della coltivazione. Prodotto indicato da utilizzare in condizioni di stress; trapianto, basse e alte temperature, siccità, asfissia, salinità, gelo, grandine, fitotossicità, malattie. Indicato in caso di gelate: applicare 2-3 giorni prima se si prevede un forte abbassamento di temperatura (prevenzione) e nelle prime ore pomeridiane successive alla gelata notturna.

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p> 

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

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx _ Lotto: xxxxx

IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 25 Kg 32 T= 800 Kg</p>		
TANICA 30Kg		IBC 1200 Kg	