



Convenzionale

## CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO Carniccio fluido in sospensione (Ca), (Mg)

COMPOSIZIONE			
Azoto	(N)	organico	3 %
di cui: Azoto	(N)	organico solubile	3 %
Carbonio	(C)	organico	10 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	8 %
Ossido di Magnesio	(MgO)	totale	2 %

**BIOS MeatFluid Ca + Mg** è un prodotto liquido ad altissima concentrazione di amminoacidi liberi e oligopeptidi, in cui il calcio e il magnesio sono integralmente complessati con la frazione organica a peso molecolare più basso.

Gli amminoacidi, gli oligopeptidi e i polipeptidi sono molto efficaci nel veicolare l'intera frazione minerale all'interno delle cellule fino ai siti di utilizzazione, aiutandola a superare le barriere chimiche e fisiche della cuticola fogliare, della parete cellulare e del sistema linfatico.

**BIOS MeatFluid Ca + Mg** è molto efficace contro l'insorgenza delle principali fisiopatie dovute alla carenza di calcio (marciume apicale del pomodoro e peperone, butteratura amara delle mele, spaccature e screpolature di ciliegio, pesco, albicocco ed agrumi, seccume delle foglie di melone, disseccamento del margine fogliare di lattuga, indivia e scarola, ecc.) e magnesio (disseccamento del rachide della vite, clorosi internervale delle foglie basali delle colture ortive e frutticole).

Materie Prime	Componenti organici: Carniccio fluido in sospensione Componenti minerali: Soluzione di cloruro di calcio, Soluzione di cloruro di magnesio
Forma fisica	Liquido (Non disperdere il contenitore nell'ambiente.)
Confezioni	Scatola con n° 20 Flaconi da Kg. 1 - Taniche da Kg.: 5 - 25 - 30 - 1.100
Utilizzo e dosi consigliate (Evitare il contatto con la pelle)	Fertirrigazione e/o irrigazione a pioggia da Kg. 10 a Kg. 50 per somministrazione/Ha
	Fogliare da Kg. 1 a Kg. 6 per somministrazione/Ha
Modalità di impiego (La soluzione preparata, non deve essere al di sotto di pH neutro)	<b>quantità minima:</b> per somministrazioni ripetute durante il ciclo colturale, per via fogliare può essere miscelata con agrofarmaci.
	<b>quantità massima:</b> per carenze di calcio e/o magnesio, in tal caso il prodotto va utilizzato da solo, sia in fertirrigazione che fogliare.
La quantità, potrebbe essere aumentata e/o diminuita tenendo in considerazione le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, la varietà, l'attrezzatura e l'esperienza dell'imprenditore agricolo.	

Temperatura di immagazzinamento:  $\geq 10^{\circ} \text{C}$   $\leq 30^{\circ} \text{C}$

Non esporre il contenitore a raggi solari diretti

Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinari.

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

Fabbricante 019/06

### BIOS s.r.l.

Italy - 80011 Acerra (NA) - Contrada Mulino Vecchio  
Riconoscimento ai sensi del Reg. (CE) 1069/2009 Sezione XII - Impianto di produzione di fertilizzanti organici o ammendanti APPROVAL NUMBER: Categoria 2 "ABP2005UFERT2"; Categoria 3 "ABP2005UFERT3".  
e-mail: info@concimibios.it - www.concimibios.com  
Tel. +39 081 319.21.18 - Fax +39 081 885.95.69