



Fabbricante:
Pasq. MORMINO & Figlio s.r.l.
Via Lungomolo 16 – 90018 TERMINI IMERESE (PA)
Tel. 091 8141004

MORG MIX
Carniccio fluido in sospensione con microelementi

MORG MIX

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Carniccio fluido in sospensione con microelementi N+C 3+10

Azoto (N) organico _____	3%
Azoto (N) organico solubile _____	3%
Ferro (Fe) solubile in acqua _____	0,1%
Manganese (Mn) solubile in acqua _____	0,4%
Zinco (Zn) solubile in acqua _____	0,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica _____	10%

Pittogramma di pericolo:	
Avvertenze:	ATTENZIONE
Indicazione di Pericolo	H319 - Provoca grave irritazione oculare. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti protettivi. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Epitelio animale idrolizzato (pellami) con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI) = non rilevabile, sale di ferro (solfato), sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).

Il **MORG MIX** è un concime fluido contenente Azoto organico, Carbonio e microelementi (Fe, Mn e Zn), adatto per riequilibrare la produttività in terreni impoveriti. L'Azoto organico stimola la vegetazione e induce un **rigoglio vegetativo**, migliorando in generale i meccanismi fisiologici e produttivi delle piante coltivate. Il Ferro, promotore del processo foto sintetico, previene fenomeni di clorosi e conferisce una colorazione fogliare intensa con un **incremento qualitativo e quantitativo delle produzioni**. Il Manganese è un elemento fondamentale per la formazione della clorofilla. Lo Zinco è un microelemento essenziale in quanto, essendo precursore delle auxine, favorisce lo sviluppo della pianta.

IMPIEGO E DOSI PER APPLICAZIONI FOGLIARI:		IMPIEGO E DOSI PER FERTIRRIGAZIONE:	
Colture da frutto	250-300 g/hl	Colture da frutto	2,5-3 Kg/1.000mq
Colture orticole	250-300 g/hl	Colture orticole	2,5-3 Kg/1.000mq
Colture pieno campo	2-3 kg/ha in 1.000 lt		

Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4 e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. Le confezioni devono essere movimentate attenendosi a quanto previsto dal Dlgs 81/2008 s.m.i.