



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

KATIOL C

Carniccio fluido in sospensione con boro (B) e zinco (Zn)

KATIOL C

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Carniccio fluido in sospensione con boro (B) e zinco (Zn)

Azoto (N) organico _____	3%
Azoto (N) organico solubile _____	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica _____	10%
Zolfo (S) elementare _____	9 %
Boro (B) solubile in acqua _____	0,03%
Zinco (Zn) solubile in acqua _____	0,13%

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	
Pittogramma:	NESSUNO
Avvertenze:	NESSUNA
Indicazione di Pericolo:	H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consigli di prudenza:	P273 – Non disperdere nell'ambiente P501 – Smaltire il prodotto/ recipiente in accordo con le norme nazionali vigenti

VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Eptelio animale idrolizzato (pellami) con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI) = non rilevabile, zolfo elementare con contaminanti inferiori ai limiti previsti dal Reg. (UE) 2019/1009, boro etanolamina, sale di zinco (solfato).

Il **KATIOL C** è un concime in sospensione fluida a base di Azoto organico; contiene Zolfo, Caolino e microelementi (Zn, Bo, Mn). Il processo di lavorazione di questa formulazione conferisce alle particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività, con **ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge**. Lo Zolfo è di fondamentale importanza come elemento nutritivo per le piante. L'Azoto organico migliora i meccanismi fisiologici e produttivi delle piante coltivate. Il Caolino, per la sua attività disidratante e rinfrescante, svolge un'azione preventiva contro le muffe in genere e un'azione protettiva contro le scottature e rimargina velocemente le ferite da grandine e le spaccature, per la sua attività cicatrizzante. L'essenza di **citronella** potenzia l'azione repellente contro gli insetti parassiti delle varie colture.

IMPIEGO E DOSI

Vite	200-300 g/hl
Culture da Frutto	200- 300 g/hl
Culture orticole	250-300 gr /hl
Culture pieno campo	2-3 kg/ha in 1.000 lt.

Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4 e 40°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.