



# FERTAMMIN L RADICALE



## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione

Azoto (N) organico.....	6,5 %
Azoto (N) organico solubile.....	6,5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	23,6 %

## FORMULAZIONE

Liquido

## CARATTERISTICHE

E' un formulato che viene assorbito dai tessuti vegetali formando molecole organiche intermedie quali amminoacidi singoli, dipeptidi e tripeptidi catalizzatori di importanti processi metabolici. Il suo utilizzo produce lo stimolo delle attività metaboliche quali l'assorbimento fogliare, la sintesi degli zuccheri, la sintesi delle proteine dando origine a migliori caratteristiche organolettiche (migliore la conservabilità dei frutti - maggiori raccolti ed aumento della resistenza alle avversità meteorologiche). FERTAMMIN L oltre ad un'ottima funzione nutritiva in grado di esaltare al massimo il potenziale genetico della pianta, svolge un'efficace azione di bagnante e veicolante di tutti i fitosanitari esaltandone l'attività.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento radicale

## DOSI

COLTURA	DOSI (kg/ha)
FRUTTIFERI	10 - 12
VITE	10 - 12
AGRUMI	10 - 12
ORTICOLE	10 - 12
FLORICOLE	8 - 10
COLTURE INDUSTRIALI	10 - 12

## NOTE

FERTAMMIN L è miscelabile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione degli oli minerali Per il suo effetto veicolante sono da evitare miscele con sali rameici.

## CONFEZIONI - IMBALLI

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg  
 Tanica 5 kg - Cartone 4 x 5 kg  
 Tanica 25-30 kg  
 Cisternetta 1250 kg