



FERTAMMIN L FOGLIARE



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Epitelio animale idrolizzato fluido

Azoto (N) totale.....9 %

Azoto (N) organico.....9 %

Carbonio (C) organico di origine biologica.....30,5 %

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 fogliare

DOSI

COLTURA	DOSI		EPOCA DI APPLICAZIONE
FRUTTIFERI	200 - 300	g/hl	Alla ripresa vegetativa Prima della fioritura Ogni 15-20 gg, dopo l'avvenuta allegazione.
VITE	200 - 300	g/hl	Dalla ripresa vegetativa e ogni 15-20 gg fine invaiatura
AGRUMI	200	g/hl	Dalla ripresa vegetativa e ogni 15-20 gg fine invaiatura
ORTICOLE	3 - 10	kg/ha	Dopo il trapianto e successivamente ogni 15-20 gg
FLORICOLE	3 - 10	kg/ha	Dopo il trapianto ogni 15-20 gg
COLTURE INDUSTRIALI	3 - 10	kg/ha	Uno-due trattamenti
TAPPETI ERBOSI - CAMPI DA GOLF	200 - 300	g/hl	Due-Quattro trattamenti

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 10-25-30 kg

Cisternetta 1250 kg