

Aminic

Concime organico azotato fluido
Carniccio fluido in sospensione



Prodotto consentito in Agricoltura Biologica

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico7,5 %
Azoto (N) organico solubile7,5 %
Carbonio (C) organico.....22,4 %

FORMULAZIONE:

Liquida

CONFEZIONE:

Tanica Kg 5; Tanica Kg 25



CARATTERISTICHE:

Contiene un'elevata quantità dei più importanti amminoacidi in forma libera, prontamente e facilmente assimilabili dalle piante. Agisce positivamente sulle principali funzioni vegetali (fotosintesi, respirazione, sintesi proteine, ecc.), favorendo il superamento di situazioni critiche o caratterizzate da stress di varia natura, quali: trapianto, fioritura, ripresa vegetativa, gelate, siccità, asfissia radicale, fitotossicità, grandinate, alti carichi produttivi, fitopatie, ecc. Svolge inoltre un'azione veicolante per l'assorbimento fogliare di fitofarmaci e concimi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi	100-200 g/hl	Ripresa vegetativa - bottoni fiorali – caduta petali – allegazione/frutti visibili
Vite	100-200 g/hl	Germogliamento – prefioritura – formazione acini – prechiusura grappolo
Actinidia	100-150 g/hl	Ripresa vegetativa – prefioritura – allegazione - inizio ingrossamento frutti
Fragola	100 g/hl	Post-trapianto – dopo 15 gg – ripresa vegetativa primaverile – inizio fioritura – formazione frutti
Orticole	2 kg/ha	Post-trapianto – prefioritura – allegazione/formazione frutti
Industriali, cereali	2-3 kg/ha	Inizio sviluppo vegetativo – prefioritura – formazione frutti

Fertirrigazione: 6-9 kg/ha oppure 5-15 g/pianta.

Avvertenze:

In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) ridurre le dosi a 50-100 g/hl. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata. Immagazzinare e conservare il prodotto a temperature superiori a 5°C.

COMPATIBILITA':

Evitare le miscele con oli e con prodotti a base di rame. Distanziare eventuali trattamenti con sali di rame da interventi con Aminic di almeno 10-15 giorni.