



CONFEZIONE

- > **Tanica 5 kg**
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 kg**

FORMULAZIONE
Liquido

AMBIO

CONCIME ORGANICO

Concime organico azotato fluido
Carniccio fluido in sospensione

TITOLI DICHIARATI

- Azoto (N) organico.....6%
- Azoto (N) organico solubile.....6%
- Carbonio (C) organico.....22%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA*
(non applicabile alle parti commestibili della coltura)

MATERIE PRIME: Proteine idrolizzate

CARATTERISTICHE

AMBIO contiene un'elevata quantità dei più importanti amminoacidi in forma libera, prontamente e facilmente assimilabili dalle piante. Influisce positivamente sulle principali funzioni vegetali (fotosintesi, respirazione, sintesi delle proteine), favorendo il superamento di situazioni critiche o caratterizzate da stress di varia natura abiotica, quali: trapianto, fioritura, ripresa vegetativa, gelate, siccità, asfissia radicale, fitotossicità, grandinate, alti carichi produttivi, fisiopatie.



COMPATIBILITÀ

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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi*	100 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa, prefioritura, allegagione - fasi fino a frutto noce
Vite e Uva da tavola*	100 - 250 g/hl	Da ripresa vegetativa a prefioritura
Actinidia*	100 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa, prefioritura, allegagione, primo ingrossamento frutto
Agrumi*	100 - 250 g/hl	Prefioriture - ingrossamento frutti - post raccolta
Orticole pieno campo*	2 - 3 kg/ha	Post-trapianto - accrescimento vegeto/ produttivo - allegagione e formazione frutti
Orticole in serra*	70 - 100 g/hl	Post-trapianto - accrescimento vegeto/ produttivo - allegagione e formazione frutti
Industriali e Cereali*	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo a maggior bisogno azotato
Patata	2 - 3 kg/ha	Da prime fasi vegetative a prefioriture
Fragola*	100 - 150 g/hl	Post-trapianto, ripresa vegetativa, prefioritura, formazione frutti
Sementiere e Barbabietola	1 - 3 kg/ha	Prime fasi vegetative - Fasi di rosetta
Floricole e Ornamentali	100 - 200 g/hl	Fasi iniziali di crescita

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.
In ambiente protetto si consiglia di non superare mai i 100 g/hl.
Si sconsiglia l'utilizzo di concimi ad alto titolo d'azoto nei trattamenti in prossimità della fase di maturazione.
Nel SUSINO, la concomitanza tra varietà particolarmente sensibili all'azione degli amminoacidi e il trattamento con temperature inferiori a 5-6 °C, può dar luogo a sintomi di fitotossicità sui giovani tessuti nelle prime fasi di sviluppo vegetativo.