



**CONFEZIONE**

- > **Flacone 1 kg**  
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**  
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 kg**
- > **Cisternetta 1250 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**

Contiene un'elevata quantità dei più importanti aminoacidi 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)**

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