



NUOVA
FORMULA
++

CONFEZIONE

- > Tanica 25 kg
- > Cisternetta 1200 kg

FORMULAZIONE

Liquido

LYCOBIO

CONCIME ORGANICO

Miscela di concimi organici
Azotati Fluida

TITOLI DICHIARATI

| | |
|-----------------------------|-------|
| Azoto (N) totale | 5,4% |
| Azoto (N) organico..... | 5,1% |
| Carbonio (C) organico | 14,5% |

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

(non applicabile alle parti commestibili della coltura)

MATERIE PRIME: Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali, epitelio animale idrolizzato fluido (proteine idrolizzate), estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto direttamente mediante estrazione con soluzione alcalina.

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati fluidi “consentiti in agricoltura biologica”.

CARATTERISTICHE

LYCOBIO è un concime liquido pensato appositamente per il pomodoro e per tutte le colture orticole da pieno campo fertirrigue, specifico per le colture biologiche e le loro esigenze. Il prodotto risulta altamente e prontamente assimilabile dalle radici, pratico e versatile nell'impiego. LYCOBIO unisce i pregi degli amminoacidi vegetali (come la glicin-betaína) alla spinta nutrizionale di quelli a catena lunga di origine animale e in più l'azione energizzante/anti stress delle migliori alghe brune. Particolarmente indicato nelle fasi di maggior stress vegeto-produttivo e/o di richiesta “energetica”, ha un effetto migliorativo sullo sviluppo della pianta con ovi riflessi positivi sulla produzione finale.

COMPATIBILITÀ

LYCOBIO è compatibile con la maggioranza dei prodotti utilizzati in agricoltura.

Si consiglia in ogni caso una prova di miscela preliminare, specialmente con concimi fosfatici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione radicale)

| Colture | Dosi | Impieghi |
|--|-----------------------------------|--|
| Pomodoro da pieno campo | 10 - 20 kg/ha | 2 o più interventi, particolarmente indicato nelle fasi di "chiusura bine-chiusura file" e nei momenti di maggior carico vegeto/produttivo |
| Orticole da pieno campo - Ortaggi da foglia | 10 - 20 kg/ha | Da 1 a 3 interventi. Fasi di crescita e/o di maggior bisogno vegeto/produttivo fino all'invasatura |
| Orticole in serra/tunnel | 1 - 2 kg ogni 1000 m ² | Da 1 a 3 interventi. Fasi di crescita e/o di maggior bisogno vegeto/produttivo fino all'invasatura |
| Fragola | 1 - 2 kg ogni 1000 m ² | Da 1 a 3 interventi. Fasi di crescita e/o di maggior bisogno vegeto/produttivo fino all'invasatura |
| Patata, Bietola da seme | 5 - 10 kg/ha | Fasi di sviluppo vegetativo |
| Colture arboree | 5 - 30 kg/ha | Da risveglio vegetativo ad invasatura |

