THE NUMBER OF THE PROPERTY OF

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	

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-betaina) 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 ovvi 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 bi- ne-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'invaiatura
Orticole in serra/ tunnel	1 - 2 kg ogni 1000 m²	Da 1 a 3 interventi. Fasi di crescita e/o di maggior bisogno vegeto/produttivo fino all'invaiatura
Fragola	1 - 2 kg ogni 1000 m²	Da 1 a 3 interventi. Fasi di crescita e/o di maggior bisogno vegeto/produttivo fino all'invaiatura
Patata, Bietola da seme	5 - 10 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo
Colture arboree	5 - 30 kg/ha	Da risveglio vegetativo ad invaiatura

