



CONFEZIONE

> Tanica 10 kg

FORMULAZIONE

Liquido

ORGAVIS

CONCIME ORGANICO

Concime organico NP

Miscela di concimi organici

NP (K) + C 3-3 (3) + 14

TITOLI DICHIARATI

Azoto (N) organico.....	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	3%
Carbonio (C) organico	14%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

MATERIE PRIME: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali, concime organico NP di origine vegetale contenente borlande non estratte con sali ammoniacali.

CARATTERISTICHE

ORGAVIS è un concime organico NPK di origine completamente vegetale, estremamente versatile e utile nell’impiego; la sua ripartizione bilanciata 3-3-3 e il suo pH acido derivante dalla ricca presenza naturale di acido lattico ne fanno un prodotto ideale per i trattamenti fogliari, da solo o in abbinamento ad altro, sia come valida alternativa ai nutrizionali minerali sia come prezioso alleato degli altri prodotti in miscela (siano essi nutrizionali, microelementi o fitosanitari), garantendo sempre grande affinità con le cuticole fogliari. ORGAVIS ha riflessi positivi sulla fisiologia delle piante.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ma si consiglia comunque di effettuare sempre delle prove di miscibilità preliminare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Fruttiferi	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - pre/post fioritura - allegazione - accrescimento frutto
Vite e Actinidia	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - germogli - prefioritura - allegazione
Fragola	150 - 200 g/hl	Post trapianto - ripresa vegetativa - prefioriture - formazione frutti
Agrumi	150 g/hl	Da prefioritura a fasi di ingrossamento frutto
Olivo	150 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento drupe - invaiatura
Orticole pieno campo	2,5 - 3,5 kg/ha	Post semina/trapianto - fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
Orticole in serra/tunnel	100 - 150 g/hl	Post semina/trapianto - fasi di crescita vegetativa - prefioritura - formazione/ingrossamento frutti
Industriali e Sementiere	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - post allegazione
Patata, Cipolla, Ortaggi da foglia	2 - 3 kg/ha	Fasi di sviluppo fogliare
Pomodoro da industria	2 - 3 kg/ha	Da prime fioriture a ingrossamento bacche nei palchi
Cereali	3 - 5 kg/ha	Levata - spigatura

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 le dosi indicate.

Si sconsiglia il trattamento in prossimità della raccolta.