# NUTRIZIONALI FOGLIARI





**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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	
Ossido di potassio (K,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 - al- legagione - accrescimento frutto
Vite e Actinidia	200 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento - ger- mogli - prefioritura - allegagione
Fragola	150 - 200 g/hl	Post trapianto - ripresa vegetativa - pre- fioriture - formazione frutti
Agrumi	150 g/hl	Da prefioritura a fasi di ingrossamento frutto
Olivo	150 - 300 g/hl	Ripresa vegetativa - accrescimento dru- pe - 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 allegagione
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 bac- che 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.