

FAST-VEGETAL

ANTISTRESS PER APPLICAZIONI FOGLIARI
CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO



LIQUIDO



CONFEZIONI

Taniche da 5 kg
(cartoni da 4 pz)
Taniche da 20 kg
Cisternetta 1.200 kg



**CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

- RIDUCE LA SENSIBILITÀ AGLI STRESS TERMICI, IDRICI E SALINI**
- AUMENTA L'ATTIVITÀ FOTOSINTETICA**
- REGOLA ED EQUILIBRA LA CRESCITA DELLA PIANTA**
- INCREMENTA PEZZATURA, PESO, COLORAZIONE E CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE**

COMPOSIZIONE

Miscela di Concimi Organici Azotati
Azoto (N) totale organico.....5%
Azoto (N) organico5%
Carbonio (C) organico12%
Glicina Betaina.....30%

MATERIE PRIME

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali e borlanda fluida non estratte con sali ammoniacali.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

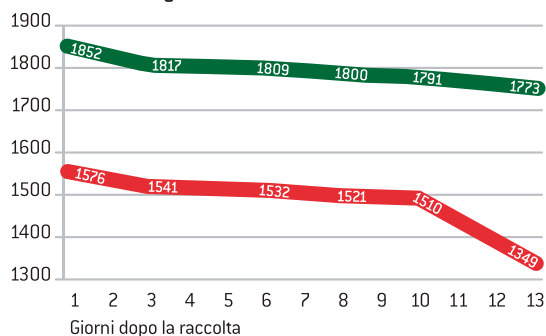
pH tal quale: **7,1**
Peso Specifico a 20°C: **1,14 kg/L**

CARATTERISTICHE

Concime fluido di origine unicamente vegetale. FAST-VEGETAL apporta elevate quantità di aminoacidi vegetali, in particolare la glicinbetaina, una molecola con attività osmoprotettiva che la pianta accumula spontaneamente in risposta a situazioni di stress ambientali come alte e basse temperature (stress termico), siccità (stress idrico) ed elevata salinità (stress salino). La glicinbetaina difende le funzioni cellulari legandosi alle membrane e agli enzimi cellulari, garantendone la capacità di svolgere le funzioni metaboliche. Inoltre conserva il turgore cellulare impedendo la troppa perdita di acqua e il collasso della cellula. FAST-VEGETAL, oltre ad apportare azoto vegetale, accresce la resistenza a stress ambientali (termici, idrici, salini) e aumenta l'attività fotosintetica della pianta.

Storage test - ALBICOCCHIE (cv.) FARALIA

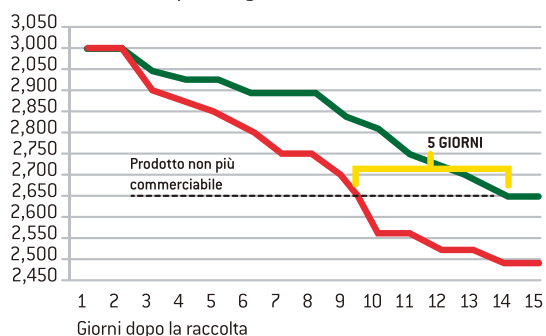
Peso di 10 frutti in grammi



■ Test - non trattato ■ FAST-VEGETAL

Storage test: RUCOLA, temperatura di deposito 3° C

Peso iniziale dei campioni: 3kg



DOSI E MODALITÀ D'USO - FERTIRRIGAZIONE

Tutte le colture

10-15 kg/ha
Effettuare interventi ogni 10-15 giorni.

DOSI E MODALITÀ D'USO - FOGLIARE

Orticole

5-6 kg/ha
Per tutta la fase vegetativa ogni 7-10 giorni.

Frutticole, Vite, Olivo

5-6 kg/ha
2 interventi durante la fioritura per favorire l'allegagione.
3-4 interventi a distanza di 10-15 gg a partire da inizio ingrossamento frutti per favorire pezzatura, shelf life e qualità del frutto.

Cereali e Seminativo

5-6 kg/ha
Durante lo sviluppo vegetativo.

AVVERTENZE

Non miscelare con prodotti a base di rame, zolfo.