



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
- INCREMENTA PEZZATURA, PESO, COLORAZIONE E CONSISTENZA DELLA PRODUZIONE

ANTISTRESS PER APPLICAZIONI FOGLIARI CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

COMPOSIZIONE

Miscela di concimi organici azotati

Azoto (N) totale organico.....	5%
Azoto (N) organico	5%
Carbonio (C) organico	12%
Glicinbetaina	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**

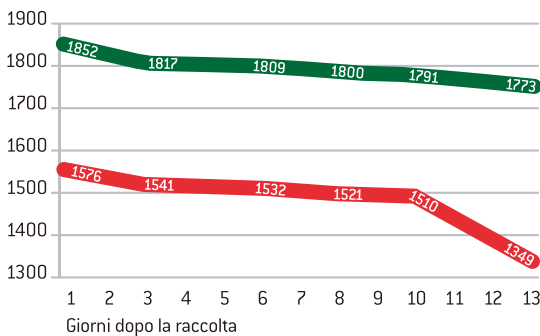
CARATTERISTICHE

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 - ALBICOCCHE (cv.) FARALIA

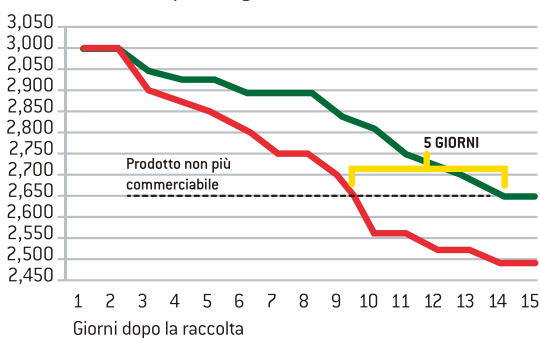
Peso di 10 frutti in grammi



■ 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 giorni a partire da inizio ingrossamento frutti per favorire pezzatura, shelf life e qualità del frutto.

Cereali

5-6 kg/ha

Durante lo sviluppo vegetativo.

AVVERTENZE

Non miscelare con prodotti a base di rame, zolfo.