

## CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE CON ELEMENTI SECONDARI

Bottiglie da Kg 1  
Taniche da Kg 6



### COME AGISCE

- Conferisce una maggiore consistenza ai tessuti verdi e migliora la lignificazione
- Aumenta lo spessore delle membrane cellulari e la resistenza alle malattie
- Rende i frutti più sodi, compatti e la buccia più elastica e resistente, riduce gli spacchi, quindi minore incidenza dei marciumi
- Incrementa la conservabilità del grappolo sotto la copertura e la resistenza ai trasporti
- Non interferisce con l'assimilazione del ferro
- Incremento percentuale della sostanza secca
- Evita l'insorgenza di dannose fisiopatie come **butteratura amara del melo, il marciume apicale del pomodoro, il tip burn delle lattughe, il mal raggiante delle pesche, lo spacco dei frutti/acini.**
- Favorisce le attività di manipolazione e conservazione dei frutti prima della commercializzazione.

L'insieme microbiologico, costituito da Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.), acidi umici, acidi fulvici, enzimi, apporta i seguenti benefici:

- Migliora la traslocazione e l'assimilazione dei nutrienti in tutti gli organi della pianta;
- Produce sostanze fitostimolanti e potenzia il sistema immunitario delle piante, rendendole più resistenti a tutte le fitopatie;
- Incrementa la trasformazione in humus dei residui organici presenti nel suolo;
- Incrementa la capacità di repressione del suolo verso i microrganismi patogeni

Il calcio è uno degli elementi primari che determinano la qualità di qualsiasi frutto ed in particolare del grappolo dell'uva. Anche nei suoli dove è presente viene spesso assorbito e traslocato in modo insufficiente per fare fronte alle esigenze delle piante. La presenza di enzimi, aminoacidi e carbonio organico garantisce un rapido ed elevato assorbimento cuticolare e stomatico nonché una rapida traslocazione nei tessuti.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot. 8%, Azoto (N) organico 0,5%, Azoto (N) nitrico 4,5%, Azoto (N) ureico 3%, pH 6.5, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 KDa minimo 30%, Calcio, come ossido di calcio (CaO) 8%, Carbonio organico (C) di origine biologica 4%, Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.).

### COMPONENTI ORGANICI

estratto di lievito, carbone attivo e aggiunta di enzimi estratti da brodi di fermentazione.

**Contiene inoltre:** enzimi (cellulasi, proteasi, amilasi, lipasi), betaina, zuccheri acidi, acidi poliborbossilici.

**Concimi minerali azotati di partenza:** nitrato di calcio e urea.

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Carciofo, pomodoro, melanzana, peperone, anguria, cetriolo, melone, zuccina, sedano, insalata, prezzemolo, ecc.	Kg. 3 per via fogliare e/o radicale	Dal trapianto alla raccolta
Vite, olivo, actinidia, pesco, ciliegio, melo, pero, albicocco, ecc.	Kg. 3 per via fogliare e/o radicale	Dall'ingrossamento dei frutti
Floricole ed ornamenti	Kg. 3 per via fogliare e/o radicale	In qualsiasi periodo

### BUTTERATURA AMARA:

3 interventi iniziando tre settimane dopo la fioritura per complessivi kg 15-18/ha.

### MAL RAGGIANTE DI PESCHE, NETTARINE, PERCOCHE:

3 interventi dal frutto noce ogni 10 giorni per complessivi Kg. 15/ha.

### MARCIUME APICALE:

dall'allegazione intervenire ogni 10 giorni con Kg 2.5-5/ha

