



# BIOYETHI



## **BIOYETHI F CONCIME CE (reg. Ce 2003/2003)**

È un fertilizzante micro strutturato che nutre la pianta aiutandola a rafforzare il proprio sistema immunitario. L'azione sinergica dei componenti, induce la pianta ad attivare i propri meccanismi di auto difesa prevenendo e contrastando in modo naturale le principali patologie che la colpiscono.

Manganese (Mn) .....1,5 %  
Boro (B) .....0,5 %  
Olii essenziali  
Coformulanti micro strutturati  
con funzione bioenergetica.

### **SPECIFICO PER ACTINIDIA (kiwi)**

Efficace su vite, drupacee,  
agrumi, castagni,  
piante ornamentali e di bosco  
quali ippocastani, frassino e thè .



#### **EFFETTI DELL'UTILIZZO DI BIOYETHI F:**

- AUMENTA LA FOTOSINTESI
- MINOR STRESS DELLE PIANTE ALLE CONDIZIONI CLIMATICHE
- MIGLIOR PEZZATURA DEI FRUTTI
- INCREMENTA IL GRADO ZUCCHERINO E LA SOSTANZA SECCA
- MIGLIOR CONSERVABILITÀ DEI FRUTTI

**MODALITÀ D'IMPIEGO:** consigliato per l'uso fogliare. Applicabile anche per via radicale

**USO FOGLIARE:** Agitare bene il prodotto prima dell'uso e distribuire nell'impianto con attrezzatura meccanica o manuale a basso volume d'acqua, da 200 a 300 litri di acqua per ettaro.

**DOSI:** 1 kg. per quintale di acqua di BIOYETHI F e 1 lt. di BIOYETHI PVP. La quantità di acqua necessaria per ettaro è 200 litri sino a fine Maggio; 300 litri da Giugno in poi.

**Gli interventi saranno da effettuare prima della fioritura (almeno due) e successivamente in base alle necessità ed alle condizioni climatiche. E' bene intervenire subito dopo le piogge ed in condizioni di alta umidità, meglio nelle ore serali; da Giugno in poi programmare almeno 1 intervento/mese. BIOYETHI F è utilizzabile durante tutta la stagione vegetativa ed invernale.**



Negli impianti di età inferiore ai tre anni, intervenire con lance manuali con ugelli che emettano poca acqua, ma che nebulizzano molto le particelle di acqua. Questo permette di risparmiare prodotto e poter concentrare le quantità. L'efficacia è data dalla omogenea copertura. E' possibile ridurre gli interventi se la stagione è favorevole e quindi secca e calda. Diversamente potrebbe essere necessario aumentarli. Verificare la qualità dell'intervento in particolare la bagnatura e la qualità dell'acqua che deve avere preferibilmente una salinità inferiore a 500 microsiemens. Possono essere necessari interventi dopo eventi atmosferici quali grandine e piogge violente .

**BIOYETHI F** per copertura locale dei tagli o per interventi localizzati su piccole piante:

**Dose per 10 litri: 1 kg. di BIOYETHI F in 8,5 litri di acqua + 0,5 litri di BIOYETHI PVP**

**AVVERTENZE D'USO:** agitare bene il prodotto prima dell'uso, non esporre ai raggi diretti del sole, non miscelare con prodotti chimici. Una volta miscelato con acqua utilizzare entro 48 ore. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C.

