



## Sostenibilità anche nella delicata fase di pre-vendemmia

### **BIOBENTON**

In caso di umidità diffusa, rugiade persistenti e piogge frequenti, la necessità primaria è quella di asciugare il più possibile il grappolo per impedire lo sviluppo e il diffondersi di funghi e microrganismi nocivi. BIOBENTON distribuito in polvere secca asciuga, cicatrizza e devitalizza i funghi causa di marciumi.

### **TANNINO DC**

L'impiego dell'estratto integrale di castagno dall'invaia alla vendemmia migliora la resistenza della vite agli stress e apporta polifenoli e acidi organici naturali di notevole attività biologica, con effetto anti-laccasi sulle uve in maturazione.

### **CHITOSANO DC**

Con andamento pre-vendemmiale asciutto o con umidità poco persistente è utile intervenire con CHITOSANO DC una/due volte prima della raccolta (tempo di carenza «zero»). Il trattamento riservato alla "fascia grappolo" tende a formare una pellicola organica protettiva, completamente biodegradabile, ma dal grande pregio di denaturare batteri e lieviti pericolosi per la qualità.

### **SOLFOBENTON**

Il top della qualità deve manifestarsi alla raccolta dell'uva, momento molto delicato per il possibile diffondersi improvviso e incontrollato dei microrganismi (lieviti e batteri). Nella fase di post-raccolta SOLFOBENTON asciuga i grappoli, cicatrizza le ferite e satura l'ambiente di anidride solforosa, potente biocida. Le uve caricate sui carri, specie quelle da vendemmia meccanica, vengono così sanificate e predisposte alla migliore vinificazione.