

Gelate: vigneti protetti con Idrogrena Plus N8



CONCIMI Organici
e Organo Minerali

CON AMMINOACIDI E BIOSTIMOLANTI

GRENA

Negli ultimi anni abbiamo assistito a un aumento sempre più frequente di **gelate tardive** in grado di compromettere significativamente l'intera produzione viticola.

Le gelate primaverili diventano particolarmente dannose quando si presentano dopo un periodo di temperature più elevate, che stimolano lo sviluppo di giovani germogli e l'apertura delle gemme, le quali sono poi facili vittime di bruschi abbassamenti di temperatura notturni.

I danni maggiori si riscontrano quando le temperature notturne, in assenza di vento e in particolare nei fondivalle, scendono ben al di sotto dei fatidici 0 °C, soglia a rischio per il **disseccamento dei giovani germogli in accrescimento e delle infiorescenze**.

Diventa quindi importante trovare soluzioni efficaci per salvaguardare le piante di vite da questa calamità naturale estremamente dannosa.

In questo panorama **Idrogrena Plus N8** si configura come un valido alleato contro le gelate tardive.

Sviluppato da **Grena**, azienda che da oltre 40 anni si occupa di nutrizione, Idrogrena Plus si propone come un **concime organo-minerale liquido** particolarmente utile per combattere il gelo.

Questo grazie alla presenza di **poliammine biostimolanti**, in grado di stimolare le difese naturali della pianta, e **azoto ureico** prontamente assimilabile, che ha la funzione di abbassare il punto crioscopico della linfa.

Modalità d'impiego

In particolare se utilizzato in modo preventivo, ossia tramite applicazione fogliare nelle 24 ore prima della gelata, Idrogrena Plus N8 **può abbassare il punto di congelamento della linfa nella pianta di 3-4 °C** preservando così le viti dai danni da congelamento.

L'efficacia del prodotto è legata alla **rapida disponibilità dei composti organici e minerali** che possono essere immediatamente assorbiti dalla pianta.

Nel caso in cui non si sia riusciti a trattare prima della gelata, risulta di

fondamentale aiuto applicare Idrogrena Plus N8 **al mattino** non appena le temperature vanno al di sopra di 0 °C, in quanto le poliammine abbinate all'azoto ureico **stimolano la ripresa vegetativa e riducono i danni causati dal gelo**, supportando il sistema immunitario della pianta.

Quindi, utilizzare Idrogrena Plus N8, insieme ad altri sistemi quali antibrina o innalzamento delle temperature con calore, può fare davvero la differenza nel salvaguardare i vigneti da questa calamità, che sempre più richiama l'attenzione del mondo agricolo.

Ulteriori informazioni