

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese delle piante
Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici
SPECIFICO LIEVITO INATTIVATO - *Saccharomyces cerevisiae*

LaVigne™ RESILIENS™

Balance abiotic stress



PROTEGGE LA VITE DAGLI STRESS ABIOTICI

LaVigne RESILIENS è un prodotto naturale a base di derivato di lievito enologico selezionato (*Saccharomyces cerevisiae*) che aumenta la resistenza della vite agli stress abiotici. Il suo utilizzo consente di migliorare la risposta della pianta alle situazioni di stress. Utilizzato in primavera favorisce un miglior sviluppo dei peli radicali e consente di avere una fioritura ed un'allegagione più uniforme.

Varie e sempre più frequenti sono le situazioni di stress che possono interessare la vite durante il suo ciclo vegetativo. Gelate primaverili, elevate precipitazioni in brevi periodi, basse temperature, ondate di calore fino ad arrivare agli stress multipli estivi (elevate temperature, stress radiativi ed idrici); tutte situazioni che determinano un impatto negativo sull'attività fisiologica della vite e sui processi biochimici compromettendo molto spesso lo sviluppo della pianta, le rese e la qualità della produzione.

LaVigne RESILIENS, utilizzato in maniera preventiva, aumenta la tolleranza della pianta agli stress abiotici consentendo il mantenimento della componente produttiva e qualitativa. Il suo utilizzo durante o dopo il verificarsi di periodi di stress favorisce un più rapido e completo recupero della pianta.

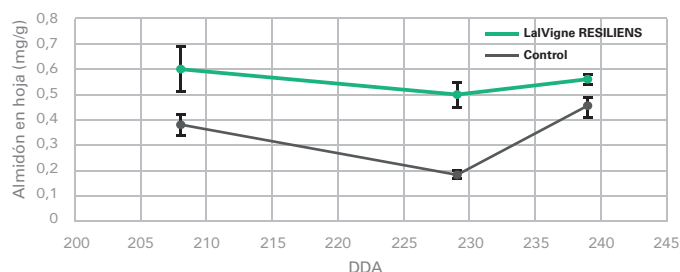
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PERCHÈ UTILIZZARE LALVIGNE RESILIENS

Sempre più frequentemente, sia al nord che al sud d'Italia, si verificano condizioni ambientali sfavorevoli durante il ciclo vegetativo della vite che inevitabilmente determinano situazioni di stress. Le cause sono innumerevoli alte o basse temperature, ondate di calore, gelate, forti venti, siccità, eccessi idrici o radiazioni UV eccessive.

LaVigne RESILIENS è un valido alleato per fronteggiare le diverse situazioni di stress che si possono verificare durante l'anno

- Incrementa la resilienza della vite agli stress abiotici causati da diversi fattori.
- Evita i cali delle rese legati a stress primaverili (maggiore attività fotosintetica che consente una fioritura ed un'allegagione più regolare).
- Riduce gli effetti negativi degli stress abiotici
- Accelera il recupero della pianta dopo situazioni di stress abiotico (anche dopo gelate primaverili).



In questo grafico sono riportati i dati di una prova scientifica eseguita dall'Università Cattolica di Piacenza dal quale emerge come le piante trattate con **LaVigne RESILIENS** abbiano livelli di amido accumulato nella foglia significativamente superiori alle piante non trattate.

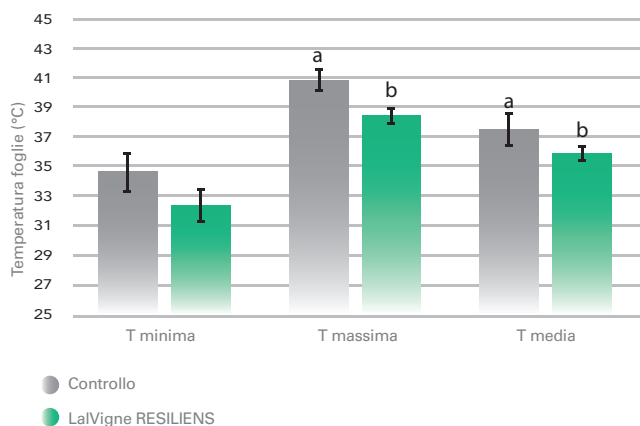
L'amido è un prodotto primario della fotosintesi ed è immagazzinato nei cloroplasti della foglia durante il giorno per poi essere utilizzato di notte per la respirazione, il metabolismo della foglia e la crescita della pianta. Il maggior accumulo di amido è strettamente correlato ad un'attività fotosintetica maggiore che contribuisce ad un migliore bilancio del carbonio quando i tassi di assimilazione sono limitati da fattori ambientali.



VANTAGGI

Incrementa le capacità di adattamento della pianta alle situazioni avverse.

- *Trattamento naturale che riduce gli effetti negativi degli stress abiotici*
- *Consente una fioritura ed un allegagione più regolare*
- *Favorisce lo sviluppo radicale primaverile*
- *Incrementa l'attività fotosintetica e l'accumulo di amido*
- *Migliora la qualità ed il bilanciamento compositivo dei grappoli*
- *Incrementa la resilienza agli stress causati da temperature estreme (alte e basse), ondate di calore, radiazione UV, salinità, eccessi idrici e siccità*
- *Favorisce il recupero dopo le gelate*
- *Consente una migliore termoregolazione della pianta*



In questo grafico, realizzato nell'ambito di una prova scientifica condotta dall'Università Cattolica di Piacenza, si evidenzia come la migliore attività fisiologica della pianta ottenuta con il trattamento con **LalVigne RESILIENS** consenta una migliore termoregolazione della chioma. La temperatura delle foglie delle piante trattate è risultata inferiore rispetto al controllo e ciò riduce l'impatto negativo dello stress termico sullo sviluppo della pianta, sulla produzione e sulla qualità compositiva delle uve.

CARATTERISTICHE

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese delle piante

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici
Prodotto ad applicazione fogliare.

Composizione

Specifico lievito inattivato selezionato da Lallemand Oenology (*Saccharomyces cerevisiae*).
NON OGM.

Confezione

Scatole da 10 kg contenenti 10 sacchetti da 1 kg.

Conservazione

Prodotto non infiammabile.
Conservare nell'imballo originale sigillato.
Conservare preferibilmente in luogo fresco e asciutto.
Evitare condizioni di conservazione estreme.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato a trattamento: 0,5 kg/ha

Si consiglia di iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono una lunghezza di 10 - 20 cm, proseguire poi con l'applicazione ad intervalli di circa 14 giorni durante la fase di crescita vegetativa del vigneto.

Prevedere 2-3 trattamenti tra germogliamento e fioritura.

In post fioritura valutare in funzione delle condizioni climatiche ed agronomiche se ripetere ulteriori 2-3 trattamenti o in presenza di probabili forti stress idrici passare all'utilizzo di LalVigne PROHYDRO.

Se **LalVigne RESILIENS** non è stato utilizzato in maniera preventiva, può essere utilizzato anche in condizioni di stress per favorire un recupero più rapido ed efficace.

Per l'applicazione diluire il prodotto in acqua, da 100 a 1000 L/ha, a seconda dello sviluppo vegetativo e dell'atomizzatore in modo da assicurare una buona distribuzione su tutta la parete fogliare.

Il prodotto è miscibile con i principali prodotti fitosanitari e concimi fogliari ad eccezione di prodotti a base oleosa. Prima di miscelare con uno o più prodotti si raccomanda di eseguire prova di compatibilità fisica per verificare la distribuibilità mediante atomizzatore.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE : Fabrizio Battista Tel. +39 347.7987997 e-mail: fbattista@lallemand.com

