

LalVigne® MATURE

Grow your wine



MIGLIORA LA MATURITÀ FENOLICA DELLE UVE



CARATTERISTICHE

LalVigne® è una gamma innovativa di spray fogliari pensati per viticoltori ed enologi che prestano particolare attenzione al vigneto come strumento per produrre un vino di alta qualità (in attesa di brevetto negli Stati Uniti).

Il trattamento in vigneto al momento dell'invasatura con LalVigne® Mature ha come effetto un aumento della maturità fenolica, della qualità dei tannini, della struttura e morbidezza dei vini. Ovvero un incremento del potenziale qualitativo del prodotto finale.

Composizione

100% frazioni di specifici lieviti enologici inattivati, *Saccharomyces cerevisiae*.

DOSE E APPLICAZIONE

La scatola contiene la quantità necessaria per eseguire i due trattamenti su 1 ha (1 kg + 1 kg)

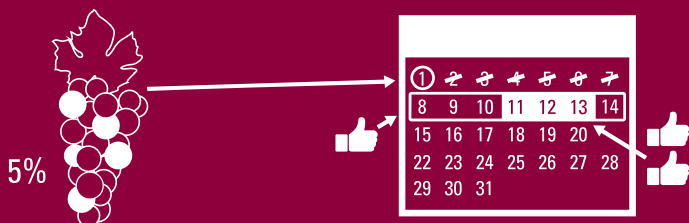
1° trattamento (1kg/ha) = inizio invasiatura (circa 5% delle bacche invasiate)

2° trattamento (1kg/ha) = 7-13 giorni dopo il 1° trattamento (preferibilmente 10-12 giorni dopo). Applicazione mediante spray fogliare.

Diluire in acqua prima di applicare (circa 200-600 L/ha). Seguire i consigli riportati nel foglio dedicato alle istruzioni per l'uso.

1° ▶ 1 kg / ha

2° ▶ 1 kg / ha



PER INFORMAZIONI CONTATTARE

Enol. Fabrizio Battista
Tel. +39 347.7987997
e-mail: fbattista@lallemand.com

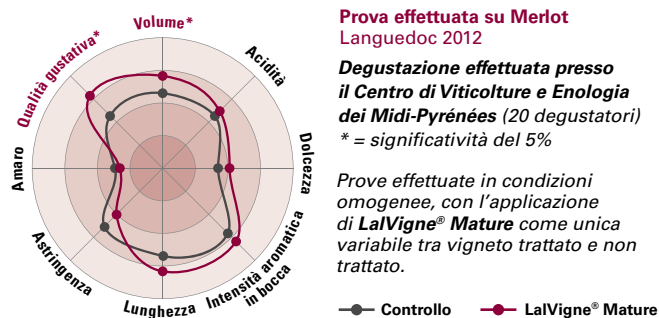
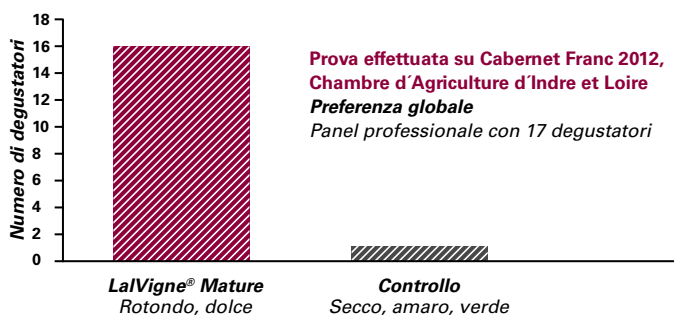
LALLEMAND

PERCHÉ USARE LALVIGNE® MATURE?

Dopo l'esperienza di più di 50 test in diversi paesi (Francia, Spagna, Italia, USA...) e annate, più del 90% dei vigneti trattati con LalVigne® Mature hanno prodotto vini considerati di più alta qualità se confrontati con quelli ottenuti dai vigneti non trattati.

+ Volume, morbidezza, rotondità, dolcezza, qualità generale in bocca, qualità dei tannini.

- Astringenza, amaro, aggressività



VANTAGGI

Il contenuto in Antociani e Flavonoidi sono ottimi indicatori della maturazione fenolica delle uve. Questi composti giocano un ruolo cruciale nell'equilibrio dei vini e nelle sensazioni di volume, rotondità e qualità dei tannini. L'analisi del contenuto di queste sostanze è stata effettuata sulle uve provenienti da diverse zone e varietà.

