



Zur Steigerung der Phenolreife für optimale Rotweine



Zu Beginn des Umfärbens der Beeren (Veraison) erfolgt in der Weinrebe eine signifikante Umstellung der Entwicklung für die Traubenreife.

Während dieser Phase ist ein ideales „Zeitfenster“ für die Anwendung von **LalVigne® Mature**:

Die organische Formulierung der Hefederivate verbessert die Weinqualität durch erhöhte Phenolreife, Qualität der Tannine, Struktur und durch ein harmonisches Mundgefühl.

Kurz und gut: Die Weine sind reifer und harmonischer.

LalVigne® ist ein organisches Produkt aus Weinheferderivaten für bessere Traubenqualität und für optimale Weinqualität. (U.S. Patent angemeldet).

Wie sehen die optimalen Bedingungen während der Applikation aus?

Die LalVigne-Produkte sollten bei kühlen Temperaturen und wenig Wind ausgebracht werden. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und intensive Sonneneinstrahlung.

Wieviel Wassermenge ist für die Ausbringung der LalVigne-Produkte notwendig?

Das Produkt wird in der 10-fachen Wassermenge seines Gewichts vorgelöst. Die Wassermenge für die Ausbringung sollte möglichst gering gehalten werden (200-600 Liter/ha). Zu hohe Wasseraufwandmengen verursachen einen Produktverlust durch Abtropfen.

Kann Niederschlag nach der Ausbringung die Wirkung beeinflussen?

Nach der Ausbringung sollte mindestens 36-48 Stunden kein Niederschlag eintreten. Die Gefahr des Abwaschens besteht.

Was tun bei Niederschlag 36-48 Stunden nach der Spritzung?

Bei Niederschlag 36-48 Stunden nach der 1. Anwendung wird empfohlen die zweite Spritzung 7 Tage später durchzuführen, statt 10-12 Tage später. Im Fall von Niederschlag 36-48 Stunden nach der 2. Spritzung wird empfohlen, diese zu wiederholen.

Können die LalVigne-Produkte mit anderen Pflanzenschutzmitteln kombiniert werden?

Die Anwendung im Solo-Verfahren wird empfohlen. Vermeiden Sie das Mischen mit Ölen, alkalischen Produkten und Carbonaten. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Händler.

Wie lange ist die Karenzzeit bei den LalVigne-Produkten?

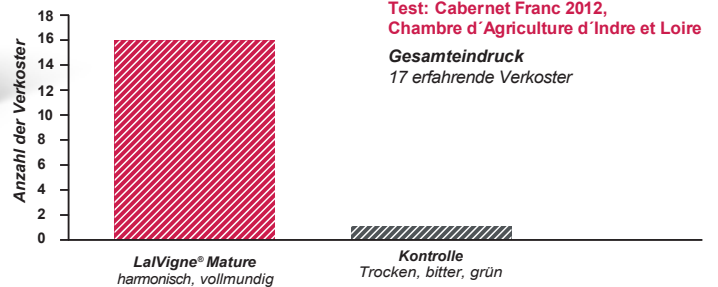
Da es sich um ein organisches Produkt handelt (*Saccharomyces cerevisiae*), gibt es keine Karenzzeiten bei den LalVigne-Produkten.

WARUM LALVIGNE® MATURE?

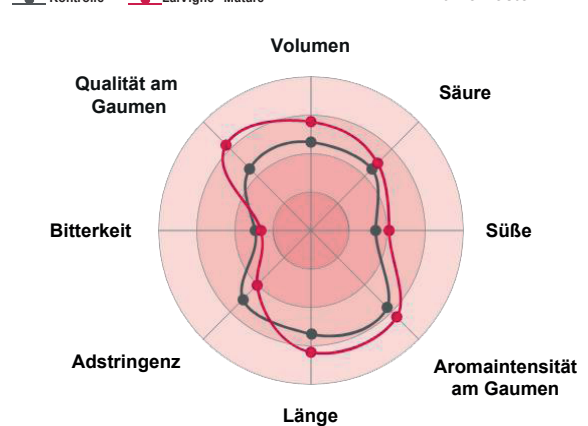
Seit dem Jahr 2006 werden Tests mit speziellen Weinheferderivaten in zahlreichen Weinbauregionen durchgeführt. Bei mehr als 90% der Bewertungen werden die Weine aus den mit **LalVigne® Mature** behandelten Weingärten bevorzugt: im Vergleich zur unbehandelten Kontrollvariante haben die Weine aus den Parzellen mit **LalVigne® Mature** eine optimierte Phenolreife und eine bessere Traubenqualität.

+ *mehr Volumen am Gaumen, Mundgefühl, Ausgewogenheit, verbesserte Harmonie der Weine, Qualität der Tannine.*

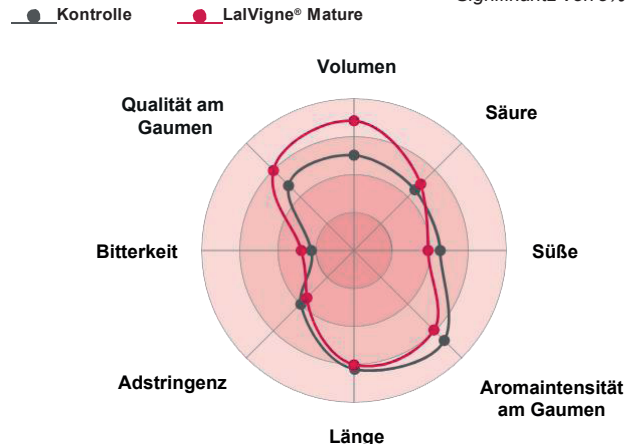
- *weniger Adstringenz, weniger Bitterkeit*



Merlot Languedoc 2012
 Test: Centre de Viticulture et d'Oenologie de Midi-Pyrénées
 20 Verkoster



Versuch mit Syrah Languedoc 2012
 Mehr Volumen und Qualität am Gaumen
 *= Signifikanz von 5%



Der Einsatz von **LalVigne® Mature** bewirkt eine deutliche Verbesserung der Weinqualität im Vergleich mit der unbehandelten Variante im Weingarten.

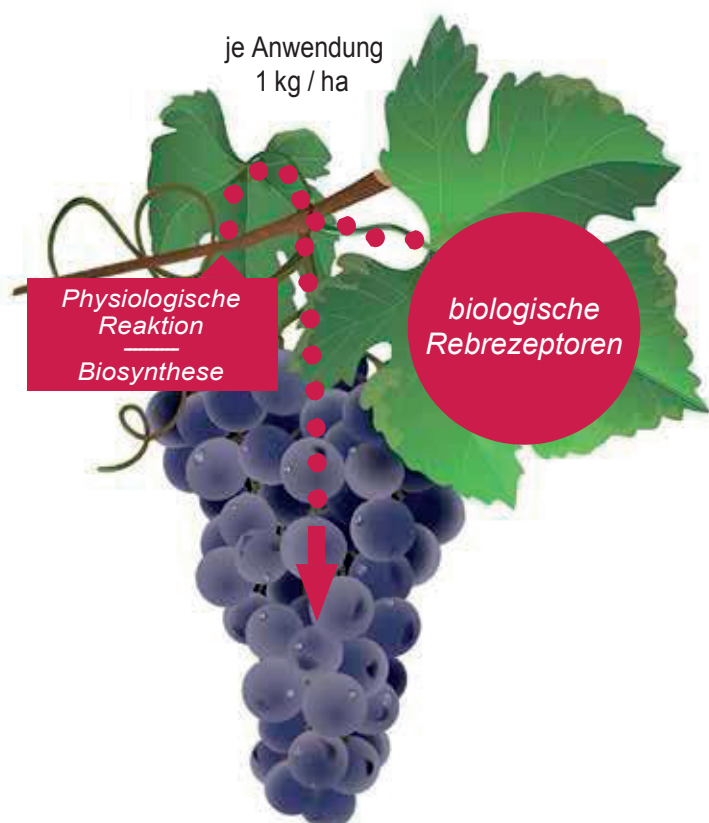


Zur Steigerung der Phenolreife für optimale Rotweine



LaVigne® Mature stimuliert die Entwicklungsprozesse der Reben und der Trauben. Die natürliche Biosynthese zur Entwicklung für die sekundären Komponenten der Phenolreife wird gesteigert und beschleunigt.

Das Ergebnis ist die umfassende bessere Qualität der Traubenreife und damit eine ideale Basis zur Steigerung der Weinqualität.



Kontrolle durch Ecocert SA, F-32600

CHARAKTERISTIK

Zusammensetzung

100% spezielle Fraktionen von inaktivierten Weinhefen, *Saccharomyces cerevisiae*.
 LaVigne ist nicht gesundheitsgefährdend und nicht gefährlich.
 LaVigne hat Lebensmittelqualität und ist frei von GMO.

Verpackung

1 Karton für Anwendung bei 3 Hektar enthält 3 Boxen mit je 2x 1kg-Beutel

Lagerung

Nicht entflammbares Produkt.
 Kühl und trocken lagern in der Originalverpackung
 Extreme Temperaturschwankungen vermeiden.

Biologische Landwirtschaft

Das Produkt entspricht den Bestimmungen für biologische Landwirtschaft entsprechend Verordnung (CE) n°834/2007 sowie den internationalen NOP-Standards.

Ev. abweichende Reglements und Landesspezifische Bestimmungen von Bio-Vereinigungen sind mit den Bio-Kontrollstellen abzuklären.

Kontrolle durch Ecocert SA, F-32600



ANWENDUNG

1 Behandlung = 2 Spritzungen

Dosierung je Spritzung 1kg / ha

1. Spritzung = Beginn des Umfärbens (ca. 5% der Beeren).
2. Spritzung = 7 - 14 Tage nach der 1. Spritzung (ideal 10 - 12 Tage später).

Blattspritzverfahren auf die gesamte Laubfläche.
 Produkt im Wasser vorlösen (ca. 200 - 600 l/ha)
 Die Anwendungsempfehlungen beachten.

1. Spritzung ▶
 1 kg / ha



2. Spritzung ▶
 1 kg / ha



Alle Angaben basieren auf den aktuell verfügbaren Daten und dem derzeitigen Stand des Wissens. Sie dienen Ihrer generellen Information. Wir schließen jedwede Gewährleistung und Haftungsfolgen für die Anwendung unserer Produkte aus. Für die ordnungsgemäße Anwendung ist alleinig der Anwender verantwortlich.