



WARUM LALVIGNE® AROMA?

Die Behandlung der Reben mit **LalVigne® Aroma** ergibt Weine mit höherer Aromakomplexität, besserem Mundgefühl und insgesamt einer Steigerung der Weinqualität.

Steigerung der Aroma-Vorläufer-Komponenten in der Traube und somit auch im Wein



Die Blattspritzung mit **LalVigne® Aroma** während des Weichwerdens steigert die Traubenqualität und das önologische Potenzial der Trauben. Die Weine erzielen eine bessere Komplexität der Sortenaromen und ein harmonisches Mundgefühl.

LalVigne® ist ein organisches Produkt aus Weinhefeederivaten für bessere Traubenqualität und für optimale Weinqualität. (U.S.-Patent und weitere Patente 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?

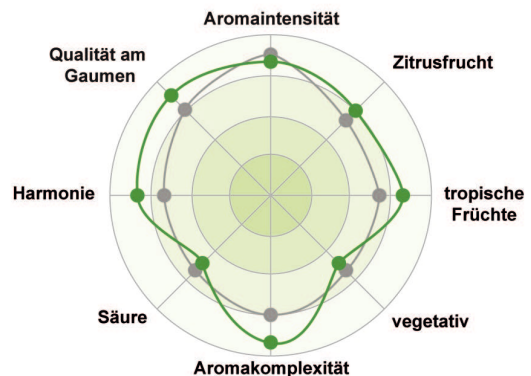
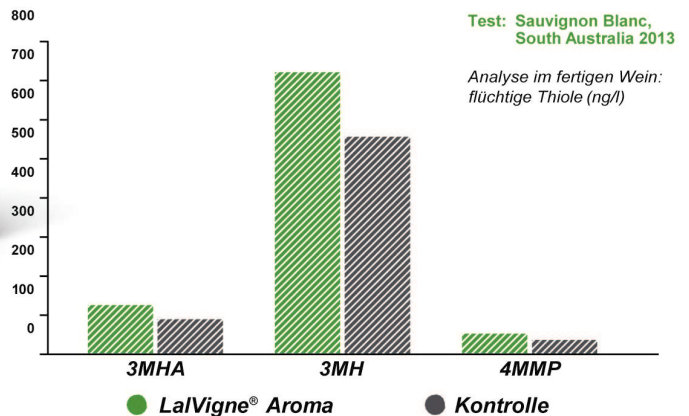
Bei Niederschlag 36-48 Stunden nach der 1. Anwendung wird empfohlen die zweite Spritzung 7 Tage später durchzuführen, statt 10-12 Tage später. Im Fall von Niederschlag 36-48 Stunden nach der 2. Spritzung wird empfohlen, diese zu wiederholen.

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. Im Zweifel 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.



Test: Sauvignon Blanc Spanien 2012

● Kontrolle
 ● LalVigne® Aroma

Aromakomplexität und Weinsensorik
 20 Verkoster;

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



Hefe *Saccharomyces cerevisiae* (Lallemand group)
 © Getty Image



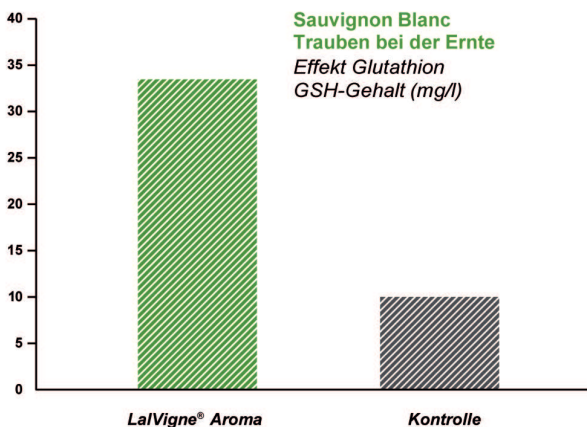
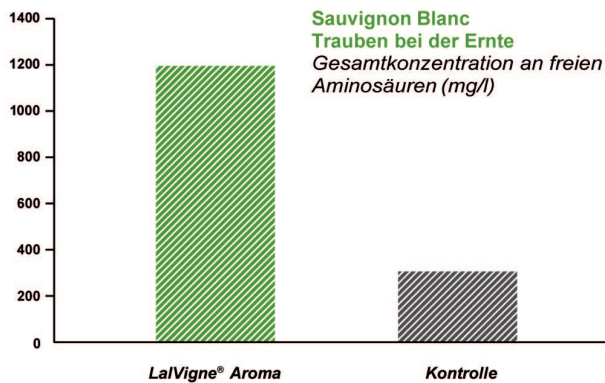
Steigerung der Aroma-Vorläufer-Komponenten in der Traube und somit auch im Wein



VORTEILE

Freie Aminosäuren und Glutathion (GSH) spielen eine entscheidende Rolle in der Entwicklung und Stabilität des Aromapotentials.

Die Gehalte an freien Aminosäuren und der GSH-Anteil von Trauben der verschiedenen Tests bestätigen die qualitätsfördernde Wirkung.



Zusammensetzung

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

Verpackung

1 Karton für Anwendung bei 1 Hektar enthält 2 Beutel zu je 3 kg (6 kg gesamt).

Lagerung

Nicht entflammables Produkt.
 Kühl und trocken lagern in Original-Verpackung.
 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

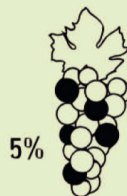
1 Behandlung = 2 Spritzungen.

Empfohlene Dosierung je Spritzung 3 kg / ha.

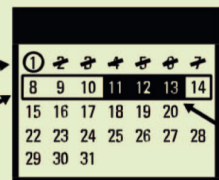
1. Spritzung = Beginn des Weichwerdens (ca. 5%).
2. Spritzung = 7 - 14 Tage nach der 1. Spritzung (ideal 10 - 12 Tage später).

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

1. Spritzung ▶
 3 kg / ha



2. Spritzung ▶
 3 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 alleiniger Anwender verantwortlich.

