



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 Potential. Weine erzielen eine höhere Aromakomplexität und sind am Gaumen besser balanciert.

LalVigne® ist ein organisches Produkt aus Weinhefederivaten 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 zu starkes 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?

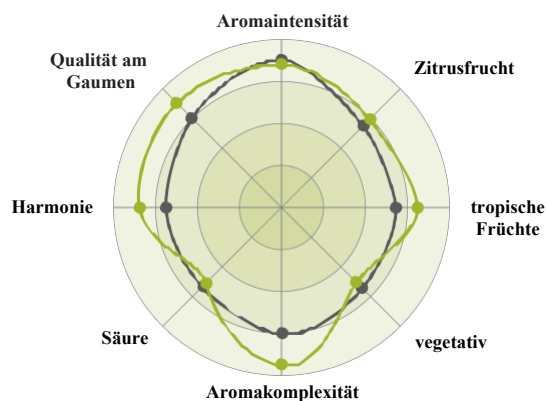
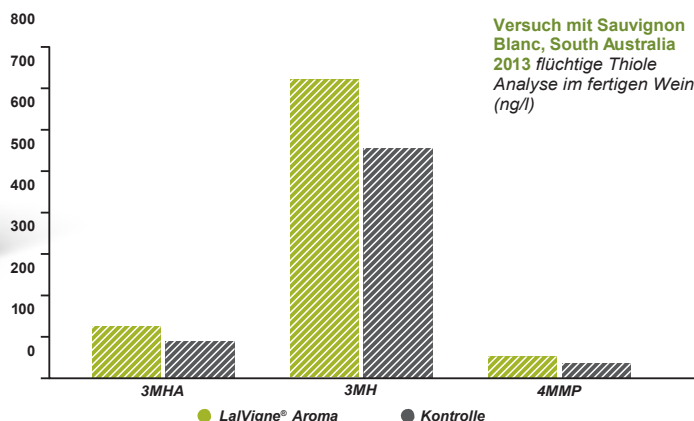
Die Anwendung im Solo-Verfahren wird empfohlen. Vermeiden Sie das Mischen mit Ölen, alkalischen Produkten und Carbonaten. Im Zweifel wenden Sie sich an ihren Händler.

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.

WARUM LALVIGNE® AROMA?

Die Versuchsergebnisse auf der ganzen Welt haben klare Unterschiede in Weingärten gezeigt, die mit **LalVigne® AROMA** behandelt wurden. Die Behandlung der Reben mit **LalVigne® AROMA** ergibt Weine mit höherer Aromakomplexität, besserem Mundgefühl und insgesamt einer Steigerung der Weinqualität.



Versuch mit Sauvignon Blanc Spanien 2012

● Kontrolle
● LalVigne® AROMA

Aromakomplexität und Eindruck am Gaumen.

20 Verkoster; Spanien.

Der Einsatz von **LalVigne® AROMA** ist der einzige Unterschied zwischen behandelter und unbehandelter Variante im Weingarten.



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

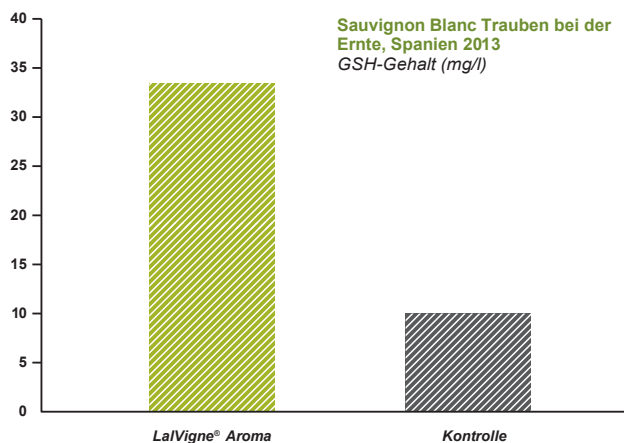
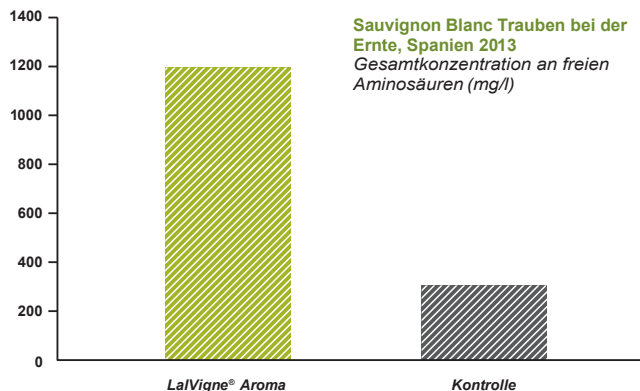


STEIGERUNG DER AROMA-VORLÄUFER-KOMPONENTEN IN DER TRAUBE UND SOMIT AUCH IM WEIN



VORTEILE

Freie Aminosäuren und Gluthation (GSH) spielen eine entscheidende Rolle in der Entwicklung und Stabilität des Aromapotentials. Gehalte an freien Aminosäuren und der GSH-Anteil von Trauben der verschiedenen Versuche wurden ermittelt.



CHARAKTERISTIK

Zusammensetzung

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

Verpackung

1 Hektar Karton:
 Jede Box enthält zwei 3 kg Beutel (6 kg gesamt).

Lagerung

Nicht entflammbares Produkt.
 Lagerung in Original-Verpackung.
 Kühl und trocken lagern.
 Extreme Temperaturschwankungen vermeiden.

Biologische Landwirtschaft

Das Produkt entspricht den Bestimmungen für biologische Landwirtschaft entsprechend der Bestimmung. (CE) n°834/2007.
 Produkt entspricht den NOP-Standards.
 Klären Sie landesspezifische Bestimmungen und ev. Reglements der Biostellen.

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 (am Besten 10 - 12 Tage später).

Im Blattspritzverfahren.

Im Wasser vorlösen (ca. 200 - 600 l / ha).

Den Anwendungsempfehlungen ist Folge zu leisten.

1. Spritzung ▶

3 kg / ha



2. Spritzung ▶

3 kg / ha



Alle Angaben basieren auf den aktuellen 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.