



## WARUM SOLLTE MAN LALVIGNE BOTRYLESS VERWENDEN?

**LalVigne BOTRYLESS** ist eine natürliche Formulierung, die keine Wartezeit oder Rückstandsprobleme verursacht und das Risiko von Verlusten durch den Pilz Botrytis minimiert.

Bei Botrytisbefall verbessert **LalVigne BOTRYLESS** die Abwehrkraft der Trauben und es wird ein höherer Traubenertrag mit geringem Glukonsäuregehalt erzielt. Bessere Traubenqualität und die Vermeidung von Ernteverlusten steigern den wirtschaftlichen Erfolg im Weinbau.

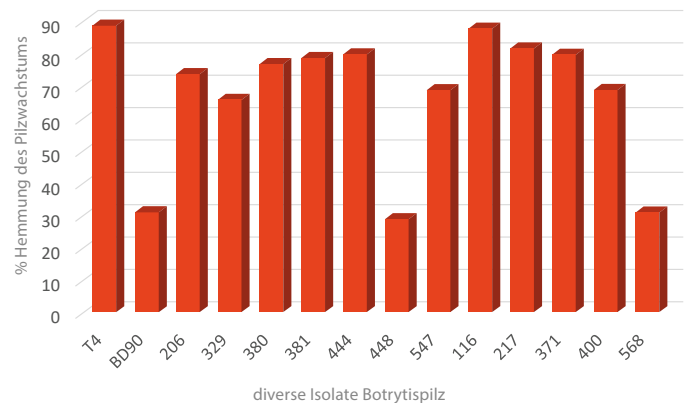
### NATÜRLICHE LÖSUNG ZUR KONTROLLE VON BOTRYTIS

**LalVigne BOTRYLESS** ist ein natürliches Produkt mit einer doppelten Wirkfunktion für die Bekämpfung von Botrytis bei Weinreben. Es verhindert das Wachstum des Pilzes und aktiviert die Abwehrmechanismen der Pflanze, um eine effektive Bekämpfung der Infektion zu gewährleisten.

*Botrytis cinerea* ist ein pathogener und nekrotrophischer Pilz, der für die als Grauschimmelfäule bekannte Krankheit verantwortlich ist, die oft große Ertragseinbußen im Weinbau verursacht. Sie schädigt die Trauben, verringert die Erträge und mindert die Qualität von Most und Wein. Sie ist eine der schädlichsten Krankheiten im Weinbau und befällt alle grünen Organe, vor allem aber die Trauben. Unter den richtigen klimatischen Bedingungen, insbesondere bei hoher Luftfeuchtigkeit und gemäßigten Temperaturen, breitet sich die Infektion leicht aus.

**LalVigne BOTRYLESS™** reduziert die durch diesen Pilz verursachten Schäden, indem es die natürlichen Abwehrkräfte der Rebe stärkt und die Ausbreitung der Infektion einschränkt.

### LALVIGNE BOTRYLESS WIRKT BIOLOGISCH



Das obige Diagramm zeigt das Ergebnis einer von der Universität Salamanca durchgeführten Studie. Es zeigt die Wirkung von **LalVigne BOTRYLESS** auf die Hemmung des Wachstums verschiedener Botrytis-Isolate in Petrischalen auf MEA-Nährboden. Die Hemmwirkung lag bei den meisten der untersuchten Isolate über 60% und in vielen Fällen über 70%. Die stark hemmende Wirkung von **LalVigne BOTRYLESS** und die Aktivierung der Abwehrkräfte der Rebe bewirken eine maßgebliche Reduzierung von Botrytis-Infektionen.



Pilzliches Chitosan (*Aspergillus niger*)  
 © Lallemand

# VORTEILE

## Natürliche Lösung zur Kontrolle von Botrytis

- Hemmt das Wachstum von Botrytis
- Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Rebe
- Verringert die durch Botrytis verursachten Ertrags- und Qualitätsverluste
- Keine Karenzzeiten oder Rückstandsprobleme
- Pilzlicher Ursprung: höhere Wirksamkeit, bessere Erkennung durch die Weinrebe
- Keine negative Auswirkung auf den Weinbereitungsprozess
- Gesundere Trauben, bessere Weinqualität
- Keine Resistenzbildung; ist die organische Alternative zu Wirkstoffen mit Resistenzgefahr, besonders bei kurzen Spritzabständen



Wenn der Infektionsdruck im Vorjahr hoch war, ist es wichtig, in der nächsten Vegetationsperiode rechtzeitig mit den vorbeugenden Behandlungen zu beginnen, sofern günstige Witterungsbedingungen für den Pilz auftreten. Unter für Botrytis günstigen klimatischen Bedingungen sollten die Behandlungen vor dem Traubenschluss beginnen.

### HINWEIS

Die hierin enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen wahrheitsgemäß und genau. Dieses Dokument sollte jedoch nicht als Vertrag oder Garantie angesehen werden. Andererseits sind sich Käufer und Verkäufer darüber im Klaren, dass der Anbau von Wein von vielen Umständen beeinflusst wird. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, die Verwendung unserer Produkte an diese Umstände anzupassen. Es gibt keinen Ersatz für gute Weinbau- und Weinbereitungspraktiken und ständige Überwachung.

July 2022

