



ZAŠTO KORISTITI LALVIGNE™ BOTRYLESS?

LalVigne™ BOTRYLESS je prirodno rješenje protiv *Botrytis*a koje nema karencu i limita maksimalne količine rezidua.

U uvjetima napada *Botrytis*om, LalVigne™ BOTRYLESS poboljšava zdravlje grozdova, što rezultira grozdovima s nižim razinama glukona i višim prinosima. Povećani prinosi, viša kvaliteta grožđa, te naknadno vina poboljšavaju profitabilnost.

PRIRODNO RJEŠENJE ZA SUZBIJANJE BOTRYTISA

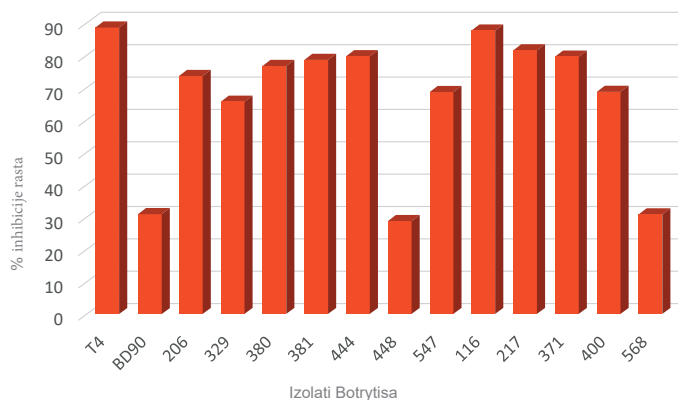
LalVigne™ BOTRYLESS je prirodni proizvod s dvostrukim načinom djelovanja za suzbijanje *Botrytis*a vinove loze. Izravno sprječava rast gljivica, te aktivira obrambene mehanizme biljke čime se postiže visoka učinkovitost u suzbijanju bolesti.

Botrytis cinerea je patogena i nekrotrofna gljiva odgovorna za bolest poznatu kao siva trulež, koja iz godine u godinu uzrokuje velike ekonomske gubitke u vinogradarstvu tj. vinarstvu. Kvari grožđe, smanjuje prinose i smanjuje kvalitetu mošta i vina. Jedna je od najštetnijih bolesti u vinogradu, napada sve zelene organe, a najviše grozdove. Pod odgovarajućim klimatskim uvjetima, posebno visokom vlagom i umjerenim temperaturama, vrlo se lako širi. LalVigne™ BOTRYLESS smanjuje štetu koju uzrokuje ova gljivica, jačajući prirodnu obranu vinove loze i ograničavajući širenje zaraze.



Kitozan od *Aspergillus niger* ©
 Lallemand

LALVIGNE BOTRYLESS



Grafikon iznad ilustrira rezultat istraživanja koje je provelo Sveučilište u Salamanci. Prikazuje učinak LalVigne™ BOTRYLESS na inhibiciju rasta različitih izolata Botrytisa u Petrijevim zdjelicama s MEA medijem kulture. Ovaj postotak inhibicije, za većinu proučavanih izolata, bio je veći od 60%, a u mnogim je slučajevima prelazio 70%. Fungistatski učinak samo je jedan od načina na koji LalVigne™ BOTRYLESS djeluje u vinogradu na smanjenje infekcije Botrytisom.

PREDNOSTI

Prirodno rješenje za kontrolu Botrytis

- ⦿ *Inhibira rast Botrytis*
- ⦿ *Jača prirodnu obranu vinove loze*
- ⦿ *Smanjuje gubitke kvalitete i prinosa povezane s Botrytisom*
- ⦿ *Nema karencu i limita maksimalne količine rezidua*
- ⦿ *Gljivično podrijetlo: veća učinkovitost, biljka ga bolje prepoznaje*
- ⦿ *Nema negativnog utjecaja na proces proizvodnje vina*

- ⦿ *Zdravije grožđe, zdravija vina*

- ⦿ *Nema rizika od rezistencije, nudi alternativnu ili organsku dopunu proizvodima s rizikom od rezistencije, posebno u kratkim intervalima prskanja*



Ako je prethodne godine rizik za infekciju bio visok, vrlo je važno započeti preventivne tretmane unaprijed u novoj sezoni kada se stvore povoljni uvjeti za razvoj gljivica. U klimatskim uvjetima pogodnim za Botrytis, tretmane treba započeti prije zatvaranja grozdova.

WARNING

The information contained herein is true and accurate to the best of our knowledge. However, this document should not be considered a contract or warranty. On the other hand, the buyer and seller understand that the cultivation of vines is influenced by many circumstances. It is the buyer's responsibility to adapt the use of our products to such circumstances. There is no substitute for good wine growing and winemaking practices and permanent monitoring.

June 2022

KARAKTERISTIKE

Proizvod za folijarnu primjenu

Sastav:
100% kitozan od gljive (*Aspergillus niger*)

NIJE GMO.

Pakiranje:
1 kg vrećica.

Skladištenje:
Nezapaljivi proizvod.
Čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži.
Po mogućnosti čuvati na hladnom i suhom mjestu.
Izbjegavati ekstremne uvjete skladištenja.

Osnovna tvar:
Proizvod odobren kao osnovna tvar prema Uredbi (EZ) br. 1107/2009.

DOZIRANJE I PRIMJENA

Vrijeme primjene:

- uobičajeno vrijeme za primjenu sredstva protiv botritisa.

- od cvatnje do zretanja plodova.

- preporučuje se primijeniti prije zatvaranja grozda.

Preventivna primjena: 200-400 g/ha (100 g/hL).

Uvjeti visokog rizika od razvoja Botrytis i/ili kurativna primjena: 500-600 g/ha.

Učinkovito od prve primjene.

Broj primjena: ≥ 1 (1-3 uobičajeno - Max 8).

Preporučuje se prskanje usmjeriti na područje grozda.

Razmak između primjena: 14 dana.

Proizvod otopiti u vodi od 200 – 600 l/ha. (Za bolju topivost u vodi s pH ≤ 5)

Slijedite upute o načinu primjene