



TERMÉSZETES MEGOLDÁS A BOTRYTIS MEGFÉKEZÉSÉRE

A **LalVigne BOTRYLESS™** kettős hatásmechanizmusú természetes készítmény a szőlő botrytis elleni védekezésben. Közvetlenül gátolja a gomba szaporodását, valamint aktiválja a növény védekező mechanizmusait, ami nagy hatékonyságot ér el a betegség leküzdésében.

A *Botrytis cinerea* egy kórokozó és nekrotrof gomba, amely a szürkerothadás néven ismert betegségért felelős és évről évre nagy gazdasági károkat okoz a borászatban. Ez a kórokozó jelentősen károsítja a szőlőt, csökkenti a hozamot és rontja a mustok és a borok minőségét. A szőlőültetvények egyik legkárosabb betegsége, amely a szőlő minden zöld részét, de főleg a fürtöket támadja meg. Megfelelő éghajlati viszonyok, különösen magas páratartalom és mérsékelt hőmérséklet mellett nagyon könnyen terjed. A **LalVigne BOTRYLESS** csökkenti a gomba által okozott károkat, erősíti a szőlő természetes védekezőképességét, és korlátozza a fertőzés terjedését.

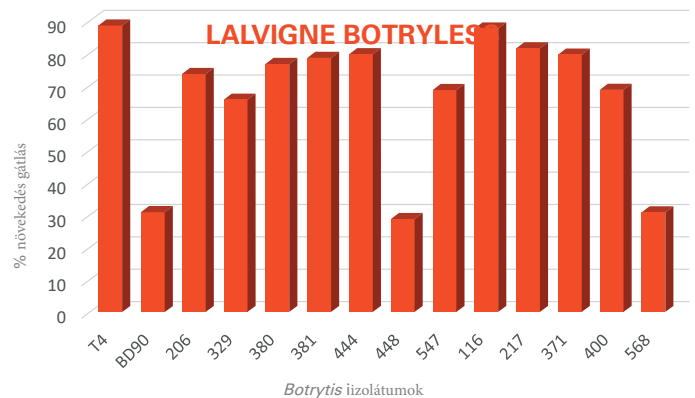


Kitozán, *Aspergillus niger* © a
 Lallemand-tól

MIÉRT HASZNÁLJA A LALVIGNE BOTRYLESS-t?

A **LalVigne BOTRYLESS** egy természetes megoldás, amelynek nincs biztonsági kockázata, nincs várározási ideje vagy maximális szermaradvány határértéke, miközben minimálisra csökkenti a *Botrytis* okozta veszteségek kockázatát.

A *Botrytis* fertőzés körülményei között a **LalVigne BOTRYLESS** javítja a fürtök egészségét, alacsonyabb glükonsavszintű fürtöket és magasabb hozamot eredményez. A megnövekedett hozamok, a jobb minőségű szőlő és ebből az alapanyagból készült borok javítják a szőlőtermelés jövedelmezőségét.



A Salamancai Egyetem által végzett kísérlet eredményeit a fenti ábra mutatja be, ahol a **LalVigne BOTRYLESS** különböző Botrytis izolátumok növekedésére gyakorolt gátlását vizsgálták Petri-csészékben, MEA tápközeggel. Ez a gátlási százalék a legtöbb vizsgált izolátumnál magasabb volt, mint 60%, és sok esetben meghaladta a 70%-ot. A **LalVigne BOTRYLESS** fungisztatikus hatása csak az egyik módja annak, ahogyan a fellép a szőlőben a *Botrytis* fertőzés csökkentésére.

ELŐMYÖK

Természetes megoldás a botrytis megfékezésére

- Gátolja a *Botrytis* szaporodását
- Növeli a szőlő természetes ellenálló képességét
- Csökkenti a botrytishez kapcsolódó hozamsökkenést és minőségromlást
- Nincs várakozási idő és maximális szermaradvány határérték
- Gombaeredetű: jobb hatékonyság, jobb felismerés
- Nincs erjedésgátló hatása
- Egészségesebb szőlő, egészségesebb bor
- Nincs rezisztencia kockázata, alternatív vagy szerves alapú kiegészítést kínál a rezisztencia kockázattal bíró szerekhez, különösen rövid permetezési időközönként



Ha az előző évi fertőzési nyomás magas volt, fontos a megelőző kezelések megkezdése az új szezonban, amikor a gomba számára kedvező feltételek megjelennek. A *Botrytis* számára kedvező éghajlati viszonyok között a kezeléseket a fűtzáródás előtt el kell kezdeni.

JELLEMZŐK

Szőlőlombfal kezelésére.

Összetétel

100 % gomba eredetű kitozán (*Aspergillus niger*)
GMO-mentes.

Csomagolás

1 kg-os tasakok.

Tárolás

Nem gyúlékony termék. Eredeti, zárt csomagolásban tárolandó. Lehetőleg hűvös, száraz helyen tárolja. Kerülje a szélsőséges tárolási körülményeket.

Egyszerű anyagokra vonatkozó szabályozás

A termék az 1107/2009/EK rendelet szerint egyszerű anyagként engedélyezett.

ADAGOLÁS ÉS ALKALMAZÁS

Alkalmazási időpontok: az antibotrytis kezelések szokásos időpontjai. A virágzástól a termésötödésig. Kijuttatása a fűtzáródás előtt javasolt.

Megelőző kezeléseknél: 200-400 g/ha (100 g/hl).

A *Botrytis* fertőzés magas kockázata esetén és/vagy a fertőzés kezelésére: 500-600 g/ha.

Hatásos már az első kezeléstől.

Kezelések száma: ≥ 1 (1-3 átlagos-maximum 8).

Javasolt közvetlenül a fűtzónára kijuttatni.

A kezelések közötti időintervallum: 14 nap.

Hígítsa 200-600 l/ha vízzel.

A hígítás hatékonyságának növelése érdekében hígítsa pH ≤ 5 vízben.

Kövesse a kijuttatási protokollban található utasításokat.

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