



ZAŠTO KORISTITI LALVIGNE CICATRIX™?

Nevrijeme s tučom može uzrokovati značajne štete na vinovoj lozi. Ovisno o intenzitetu i fenofazi u kojoj se loza nalazi može uzrokovati ozbiljne ozljede na mladicama, lišću i grozdovima.

LalVigne CICATRIX™ je prirodni tretman koji ubrzava zacjeljivanje rana uzrokovanih tučom. Povećat će fiziološku aktivnost vinove loze za bolji i brži oporavak.

Riješite probleme uzrokovane tučom tretmanom **LalVigne CICATRIX™**



LalVigne CICATRIX™ povećat će prinos smanjenjem gubitaka uzrokovanih tučom. U prethodnim iskustvima zabilježeno je povećanje proizvodnje za $\geq 10\%$.

Nevrijeme s tučom može nanijeti velike štete vinogradu što utječe na proizvodnju i kvalitetu grožđa:



LalVigne CICATRIX™ će smanjiti negativan utjecaj štete od tuče na kvalitetu grožđa i vina, povećati homogenost grozdova, uravnotežiti njihov razvoj i stupanj zrelosti. Poboljšat će balans u kemijskom sastavu grožđa, utječući na veću kvalitetu vina.

PRIRODNO RJEŠENJE NAKON TUČE

LalVigne CICATRIX™ poboljšava oporavak vinove loze i njezin produktivni potencijal, smanjujući negativan utjecaj štete uzrokovane tučom na biljku, grožđe i vino.

Kao odgovor na štetu od tuče, loza će pokušati zaštititi ozlijeđeno područje stvarajući fizičke i kemijske barijere (Harris, 1992.), jer te rane osiguravaju novi prostor i hranjive tvari za kukce i patogene. Fenolni spojevi biti će važan dio odgovora biljke, zbog svoje antioksidativne i antigljivične aktivnosti, kao i zbog svoje funkcije kao prekursora drugih sekundarnih metabolita kao što je lignin, temeljna komponenta stanične stijenke biljke. **LalVigne CICATRIX™** će stimulirati sintezu ovih spojeva olakšavajući brži oporavak lisne površine za brži i učinkovitiji oporavak vinograda.

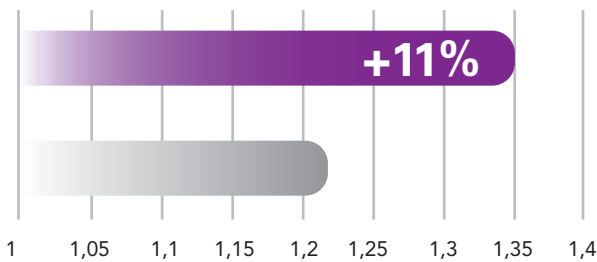


Saccharomyces cerevisiae kvasac (Lallemand Group) © Getty Image

PREDNOSTI

Povećava prinos, smanjujući gubitke uzrokovane tučom. U prethodnim iskustvima povećanje $\geq 10\%$

- **Prirodni tretman koji ubrzava oporavak vinove loze koja je pretrpjela oštećenja od tuče.**
- **Povećava fiziološku aktivnost biljke za bolji i brži oporavak.**
- **Povećava homogenost grozdova, uravnotežujući njihov razvoj i razinu zrenja.**
- **Poboljšava ravnotežu komponenti grožđa utječući na bolju kvalitetu vina.**



● Kontrola
● LaVigne CICATRIX™

Povećanje prinosa (kg/loza) u Tempranillo vinogradu zahvaćenom tučom.

Ovo ispitivanje je proveo Itacyl u okviru projekta Freshwines, koju vodi Lallemand Oenology, financiran CDTI sredstvima ERDF-a (Europski fond za regionalni razvoj).



Tuča može prouzročiti štete koje značajno smanjuju prinos vinograda, a time i profitabilnost vinogradara.

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 2021

KARAKTERISTIKE

Proizvod za folijarnu aplikaciju.

Sastav

Enološki derivat kvasca (*Saccharomyces cerevisiae*) od Lallemand Oenology.

Pakiranje

Kutija od 10 kg sadrži 10 vrećica od 1 kg.

Skladištenje

Proizvod nije zapaljiv.

Čuvati u zatvorenom originalnom pakiranju.

Čuvati na hladnom i suhom mjestu.

Izbjegavati ekstremne uvjete skladištenja.

Organska poljoprivreda

Proizvod je prikladan u organskoj proizvodnji prema EC Propisima N° 834/2007 i N° 889/2008.

DOZIRANJE I PRIMJENA

Učinkovito od prve primjene.

Proizvod za folijarnu primjenu. Primjeniti što je prije moguće nakon oštećenja od tuče.

Preporučena doza za primjenu

1 kg/ha.

1. primjena: nakon oštećenja od tuče sve dok ima dovoljno listova za folijarnu primjenu. U slučaju da tuča eliminiira cijelu lisnu površinu, ovu prvu primjenu izvršite nakon što nove mladice imaju najmanje 3-4 lista.

Savjetuje se 2 do 3 primjene kako bi se povećao oporavak vinove loze i prinos. Razmak između primjena oko 14 dana.

Razrijediti u vodi za primjenu (približno 100 - 1000 l / ha).

Slijedite upute o načinu primjene i preporučenim kulturama.