



Sauvignon B.

PRO THIOLS

by VINEUS

VOTRE CÉPAGE EST UNIQUE, DONNEZ-LUI LE MEILLEUR !

Le potentiel aromatique du Sauvignon Blanc est lié à la quantité de précurseurs aromatiques présents dans la baie à la vendange et la capacité de révélation de ces précurseurs lors du processus fermentaire.

EXPERTISE

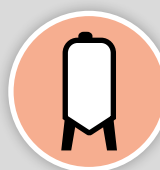
MAXIMISER LE POTENTIEL AROMATIQUE DU SAUVIGNON BLANC

Les thiols se caractérisent par une large gamme d'arômes particulièrement recherchés par le marché : fruité (pamplemousse, mangue, goyave) et végétaux (buis, rhubarbe, groseille...).

Ces composés aromatiques caractéristiques de certains cépages, comme le Sauvignon Blanc, sont le résultat de la transformation de précurseurs synthétisés dans la baie lors de la fermentation alcoolique.



+



=



VENDANGE

Quantité de précurseurs de thiols

FERMENTATION ACOOLIQUE

Transformation des précurseurs en composés aromatiques

MARCHÉ

Pouvoir aromatique, fraîcheur et maturité

AVEC VINEUS

**PLUS FORT DURANT LA MATURATION,
votre cépage donne le meilleur de lui-même !**



- Augmente la quantité de précurseurs de thiols variétaux dans la baie en maintenant l'acidité.
- Améliore la révélation des précurseurs de thiols lors de la fermentation alcoolique.
- Favorise une meilleure perception de la maturité.



**Plus de pouvoir
aromatique**

MODE D'ACTION

UN SOUTIEN FOLIAIRE DURANT LA MATURATION

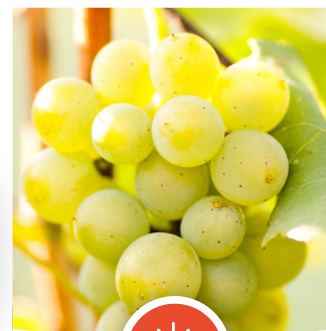
Sauvignon Blanc PRO THIOLS est un programme constitué de deux applications foliaires destinés à maximiser la quantité et la révélation des précurseurs de thiols.



SAUVIGNON B.
PRO THIOLS

➤ Stimulation des mécanismes naturels de biosynthèse des précurseurs de thiols dans la baie

➤ Protection et révélation des composés aromatiques lors de la fermentation alcoolique : glutathion (antioxydant), acides aminés...



MAXIMISE
LE POUVOIR
AROMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

COMPOSITION DU PACK

100% de fractions solubles d'une souche de levure sélectionnée inactivée LYCC 8238 issue de « LALLEMAND YEAST CULTURE COLLECTION », naturellement riche en glutathion.

DOSES ET STADES

- 1 kg/ha au stade début véraison
- 1 kg/ha 12 à 15 jours plus tard (Mi véraison)

MODE D'APPLICATION

- Poudre soluble pour application foliaire.
- A diluer dans l'eau avant application (200 à 600 L/ha).
Suivre les recommandations d'applications.



UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

Carton de 4 x 2 kg (4 ha)

VINEUS

Vineus est une gamme de solutions à base de micro-organismes spécifiquement formulées pour répondre aux besoins des principaux cépages.

LALLEMAND

LALLEMAND PLANT CARE

LALLEMAND PLANT CARE / LALLEMAND S.A.S.

4 route de Beaupuy - 31180 Castelnauvrou - France | Tel : +33 (0)5 34 27 67 80 - Fax : +33 (0)5 62 79 20
plantcare@lallemand.com | www.lallemandplantcare.com