

Description	Mélange multisouche d' <i>Oenococcus oeni</i> avec inoculation directe, possédant une bonne activité de fermentation malolactique et capable de se développer rapidement dans le vin inoculé, améliorant considérablement le bouquet du produit fini.
Composition	Culture microbienne lyophilisée d' <i>Oenococcus Oeni</i> , excipient: dextrose.
Caractéristiques	➤ Forte activité malolactique ➤ Permet la fermentation malolactique avec un pH supérieur à 3,1 ➤ Résistance jusqu'à 50 mg/l de SO₂ total et 5 mg/l de SO₂ libre ➤ Tolérance à l'éthanol jusqu'à 14% vol. ➤ Température optimale comprise entre 18 et 22°C Produit réservé à un usage professionnel dans le domaine oenologique Règ. CEE/UE n° 934/2019 et International Codex OIV.
Préparation	Dissoudre le contenu d'une boîte dans un litre d'eau non chlorée entre 20 et 25°C pendant 15 minutes en agitant vigoureusement la solution. Dans les solutions les plus délicates, il est conseillé de dissoudre le contenu de la boîte dans deux litres de liquide constitué de vin et d'eau non chlorée à un rapport de 1:1, mélanger et laisser incuber pendant 12 à 24 heures à une température comprise entre 20°C et 25°C ; répartir le produit uniformément sur la masse de vin dont la fermentation malolactique doit commencer et homogénéiser celle-ci en l'agitant et en effectuant un remontage en vase clos. Garder la température du vin au-dessus de 18°C.
Durée et conservation	Les boîtes lyophilisées doivent être conservées au réfrigérateur à +4°C pendant une période d'un an, à -18°C pendant une période de deux ans. Les colis sont transportés principalement par courrier réfrigéré à une température contrôlée, cependant le maintien des cultures lyophilisées et la température ambiante pendant 120 heures n'ont pas révélé de changements significatifs dans la viabilité cellulaire. Ne contient pas d'OGM conformément au Règ. CE n. 1829/2003 et au Règ. CE n. 1830/2003 et modifications ultérieures. Ne contient pas d'allergènes conformément au Règ. CE n. 1169/2011 et modifications ultérieures.