



œno attitude

RADOUX UN OAD DANS L'USAGE DES BOIS POUR L'ŒNOLOGIE



Pronektar, la marque de bois pour l'œnologie de la tonnellerie Radoux, a réussi à mettre au point des concentrés liquides à partir des copeaux et staves composant sa gamme. L'objectif de ce procédé baptisé Nektar ID (Instant Decision) est de permettre de réaliser un outil d'aide à la décision (OAD) avec des tests à résultat instantané sur des vins à boiser. Présenté lors de Vinitech, Nektar ID devrait rencontrer un vif succès auprès des viticulteurs et œnologues.

Les équipes R&D de Radoux et Pronektar ont développé une méthode unique d'extraction permettant d'obtenir des concentrés des composés aromatiques et gustatifs des produits de la gamme Pronektar. Ces concentrés s'utilisent sur des vins à boiser, lors d'essais en laboratoire. Ils permettent d'obtenir instantanément une vision du profil organoleptique final du vin après élevage. Simple d'utilisation, Nektar ID permet à l'utilisateur d'opérer des choix de produits, de dosages et d'assemblages en maîtrisant le profil final du boisage qui sera mis en œuvre en cuves. Le résultat est immédiat. Véritable outil d'aide à la décision, Nektar ID permet de faire le choix le mieux adapté, en fonction du type de vin avec une maîtrise parfaite des quantités et du coût du boisage. Utilisé par les conseillers Pronektar, il est mis à disposition des œnologues et consultants.

Les bois pour l'œnologie de la gamme Pronektar® bénéficient du savoir-faire de la tonnellerie Radoux, en matière de connaissance de la composition du bois de chêne, de sélection des grumes, de maturation des bois et de maîtrise de la chauffe. Rigoureusement sélectionnés, ils offrent une large gamme de solutions techniques et économiques adaptées aux objectifs recherchés par les vinificateurs. Avec une expérience de plus de 15 ans dans la recherche, l'élaboration et la commercialisation de copeaux et de staves de chêne, Pronektar s'affirme parmi les marques de référence dans le domaine des bois pour l'œnologie.

www.radoux.fr