

50<sup>th</sup> AWARD WINNER  
NEW TECHNOLOGY  
SIMEI-ENOVITIS 2013



# NOMACORC®

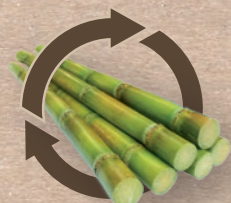
## Select bio™

FABRIQUÉ À PARTIR DE POLYMÈRES VÉGÉTAUX  
DÉRIVÉS DE LA CANNE À SUCRE



### Le Select Bio Series garantit :

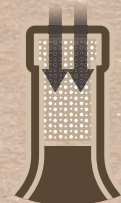
- ✓ Une empreinte carbone nulle grâce à l'utilisation de polymères renouvelables à base végétale
- ✓ Aucune détérioration du vin due au goût de bouchon ou à des défauts du vin relatifs à l'oxygène
- ✓ Une recyclabilité au moyen des installations existantes de traitement des déchets
- ✓ Un rendement homogène bouteille après bouteille
- ✓ Une gestion optimale de l'oxygène pour les vins contenant peu de sulfites
- ✓ Un bouchon qui correspond à la vision du viticulteur en matière de vieillissement en bouteille



Fabriqué à partir de polymères à base végétale issus de ressources renouvelables



100 % recyclable



Diffuse systématiquement la quantité adéquate d'oxygène



# NOMACORC®

## Select bio™

FABRIQUÉ À PARTIR DE POLYMÈRES VÉGÉTAUX  
DÉRIVÉS DE LA CANNE À SUCRE

Après des années de recherches relatives à l'influence de l'oxygène sur le vieillissement du vin, Nomacorc a lancé sa gamme de bouchons Select® Series. L'objectif de cette gamme de produits consiste à aider le viticulteur à choisir la pénétration optimale de l'oxygène à travers le bouchon afin d'adapter le vieillissement en bouteille selon ses désirs. La gamme se compose de quatre bouchons disposant chacun de niveaux distincts de pénétration d'oxygène dans la bouteille. Elle a rencontré un vif succès dans le secteur des vins fins et en 2012, plus de 100 millions de bouteilles de vin aux quatre coins du monde ont été fermées par les bouchons Select Series. En 2013, Nomacorc a présenté la toute dernière évolution de la gamme Select Series en lançant le premier bouchon neutre en carbone au monde, qui procure tous les avantages liés aux performances d'un bouchon Nomacorc, conjugués à une empreinte écologique neutre. Cette nouvelle famille de produits a reçu le nom de Nomacorc Select Bio Series et contiendra trois bouchons disposant chacun d'un niveau distinct de pénétration d'oxygène.

## Dimensions et caractéristiques

	<i>Select bio 500</i>	<i>Select bio 300</i>	<i>Select bio 100</i>
<b>Diamètre</b>	23.5 mm	23.5 mm	23.5 mm
<b>Longueur</b>	38 mm, 44 mm, 47 mm	38 mm, 44 mm, 47 mm	38 mm, 44 mm, 47 mm
<b>Impression personnalisable</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Impression des miroirs</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Pénétration d'oxygène par bouteille</b>	1,54 mg d'O <sub>2</sub> après 3 mois 2,06 mg d'O <sub>2</sub> après 6 mois 3,0 mg d'O <sub>2</sub> après 12 mois 1,7 mg d'O <sub>2</sub> par an, après la première année	1,35 mg d'O <sub>2</sub> après 3 mois 1,79 mg d'O <sub>2</sub> après 6 mois 2,4 mg d'O <sub>2</sub> après 12 mois 1,1 mg d'O <sub>2</sub> par an, après la première année	0,37 mg d'O <sub>2</sub> après 3 mois 0,64 mg d'O <sub>2</sub> après 6 mois 1,2 mg d'O <sub>2</sub> après 12 mois 1,1 mg d'O <sub>2</sub> par an, après la première année

*Finition chanfreinée uniquement. Valeurs moyennes sur base de méthodologies d'essais en interne. Disponible en teinte bois naturel, comme illustré. Tous les bouchons Nomacorc sont 100 % recyclables avec les autres emballages alimentaires LDPE. Possibilité d'impression personnalisée.*