

Aptitude à l'emploi  
pour le traitement insecticide et fongicide des  
bois utilisés en tant que matériau de  
structure ou de décoration, en milieu vinicole

## **XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS**

Le produit XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS, fabriqué et commercialisé par la division Adkalis du Groupe BERKEM, contient les substances actives biocides suivantes :

- Cyperméthrine
- IPBC,
- Propiconazole,
- Tébuconazole

Le produit XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS ne contient que des substances actives biocides évaluées ou en cours d'évaluation pour une utilisation dans des produits biocides de protection du bois (type de produit TP8 selon le Règlement Biocides n°528/2012).

Le produit XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS, associé à sa gamme de colorant XYLOPHENE TRACKER, ne contient pas dans sa formule des polluants indésirables à des taux inacceptables, pouvant perturber la qualité de l'environnement vinicole : dérivés halonisoles, halophénols, pesticides organohalogénés, résidus de solvant, migrants volatils et semi-volatil, etc.

Les bois ainsi traités peuvent être utilisés en ambiance vinicole dès lors que l'application du produit XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS est réalisée selon les spécifications de la fiche technique et dans les règles de l'art.

De plus, le produit XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS, associé à sa gamme de colorant XYLOPHENE TRACKER, ne contient pas dans sa composition les substances suivantes :

- métaux lourds : Pb (plomb), Cd (cadmium), Hg (mercure),
- carbendazime, chlorothalonil, TCMTB, phoxime,
- polychlorobiphényles (PCB),
- polychlorophénols,
- substances faisant l'objet de restrictions ou d'interdictions dans la réglementation REACH,

**De ce fait, le produit XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS, associé à sa gamme de colorant XYLOPHENE TRACKER, utilisé conformément aux règles de l'art en vigueur, est apte à l'emploi, en contact indirect, pour le traitement insecticide et fongicide des bois destinés, en milieu vinicole, à la structure ou à la décoration.**

### **Textes réglementaires :**

Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive n°1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n°793/93 du Conseil et le règlement (CE) n°1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives n°91/155/CEE, n°93/67/CEE, n°93/105/CE et n°2000/21/CE de la Commission, et notamment son annexe XVII.

Règlement (UE) n°528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

Règlement (CE) n°1451/2007 de la Commission du 4 décembre 2007 concernant la seconde phase du programme de travail de dix ans visé à l'article 16, paragraphe 2, de la Directive n°98/8/CE.

Arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Cas des Produits vinicoles :  
Règlement (CE) n°822/27, modifiés par les règlements n°1592/96 et 536/97  
Codex Œnologique International de l'OIV en ce qui concerne les limites maximales acceptables pour divers aliments dans les vins