

XYLENA



XYLENA 1 / 4

Traitement insecticide des bois préventif et curatif pour la classe de risque 1.

QUALITÉS

- Très faible toxicité.
- Excellente rémanence et pénétration dans le bois.
- Efficace contre capricornes, lyctus, vrillettes, termites, fourmis, puces.
- Efficacité de 5 ans selon les conditions d'application.
- Non rémanent pour l'habitant.

COMPOSITION / BIO-COMPATIBILITÉ

Tout les Xylene sont à base de cyperméthrine diluée à 0,075%. La cyperméthrine est un pyrèthroïde de synthèse d'une très faible toxicité. Anallergique.

Solvant et autres composants:

- **Xylene1:** eau (concentré à 10%). Sans odeur.
- **Xylene4:** isoaliphate et distillât d'agrumes. L'isoaliphate est un white spirit entièrement débarrassé de ses composés aromatiques toxiques et cancérigènes (xylène, benzène, toluène, etc...). Huile essentielle d'orange (2%). Odeur agréable d'orange.

Les mesures effectuées ont démontré qu'aucune trace de produit n'était décelable, ni dans l'air, ni dans les aliments stockés dans une pièce traitée normalement, tout de suite après ou les jours suivants (étude de J.S. Duguet août 1988).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Xylene1:

Ininflammable

Xylene4:

Point éclair

38° (selon la norme ASMT D 56).

Densité

0,75 Kg/litre à 15°

Couleur

incolore

Séchage rapide

24 h minimum sous abri, en atmosphère ventilée.

REFERENCE / CONDITIONNEMENT

Références

Xyl1-1	Xyl1-5	Xyl4-1	Xyl4-5	Xyl4-10	Xyl4-25
--------	--------	--------	--------	---------	---------

Contenances

1Kg	5Kg	1l	5l	10l	25l
-----	-----	----	----	-----	-----

Couleur étiquette

Verte (Xyl1) / Rouge orangée (Xyl4)

CERTIFICATIONS / ASSURANCES

GROUPAMA RC Fabricant: 7399084

Correspond aux normes européennes EN46, EN22, EN48, EN118 (Xylene2, Xylene4).

DOMAINE D'UTILISATION

Xylena1:

Traitement préventif et curatif de surface en pulvérisation ou épandage des charpentes, planchers, boiseries, huisseries, meubles (sauf marqueterie et placage).

Barrière périmétrique des sols et murs contre les termites.

Xylena4:

Usage professionnel. Traitement préventif et curatif de surface et profondeur, en pulvérisation, épandage ou injection, des bois en classe 1 des charpentes, ossatures, planchers, boiseries, meubles, huisseries, etc....

Norme NF B 50-100. Traitement des bois utilisés en menuiserie extérieure conformément à la norme NF B 23-305 (pas ou peu exposés à la pluie).

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Xylena1 Risques spécifiques

Explosif Toxique Combustible

Comburant Nocif

Corrosif Irritant Inflammable

Xylena4 Risques spécifiques

Explosif Toxique Combustible

Comburant Nocif

Corrosif Irritant Inflammable

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les contacts fréquents avec la peau.

DL 50 (orale, rat) calculée > 4000 mg/Kg

S13 Ne pas mettre le produit avec des denrées alimentaires, ni avec les plantes.

S24/25 Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé. Pour les traitements en intérieur, il est nécessaire d'assurer une ventilation naturelle ou forcée.

S28 Après emploi se laver soigneusement.

S45 En cas de projection dans les yeux, laver abondamment à l'eau. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin. Si possible lui montrer l'étiquette.

S2 Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas réutiliser l'emballage.

Ne pas rejeter à l'égout ou vers le milieu naturel.

Ne pas brûler les emballages fermés.

Destruction en centre agréé.

STOCKAGE

Stocker en local ventilé à l'abri de toute source de chaleur ou d'ignition.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Ne pas rejeter dans la nature ni dans l'égout. Ramener le produit inutilisé chez le revendeur.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

XYLENA3

Traitement insecticide des bois préventif et curatif pour la classe de risque 1 concentré à 0,15% de cyperméthrine (agent actif). Utilisation pour des traitements intensifs. Nous consulter.

GUIDE PRATIQUE «Comment détruire les insectes xylophages»

Guide illustré développant une méthode simple et pratique pour effectuer soi-même le traitement des charpentes.

Les techniques expliquées sont basées sur celles des professionnels. Si vous suivez les conseils donnés dans cet ouvrage, les résultats seront quasi identiques à ceux effectués par une entreprise de traitement spécialisée.

L'auteur de cette méthode, JM RAMBEAU, est un professionnel du traitement des charpentes et spécialiste du détermitage.

Le dernier chapitre du livre est consacré au montant des économies réalisées. Le coût total pouvant être jusqu'à 3 fois inférieur à un devis professionnel, avec une efficacité de traitement assurée.

CHOIX DU TRAITEMENT

	Préventif	Curatif	Curatif Intense	Termites
Traitement périmétrique des murs et des sols	Xyl1 réactivé tous les 5 ans	NS	NS	NS
Traitement des chevrons (1/2 périmètre < 16,5cm) voliges, lambourdes, liteaux, huisseries, planchers, lambris.	Xyl1 à 10%	Xyl1 à 10% puis Xyl1 à 20%	Injection Xyl3 Pulvérisation Xyl4	Injection Xyl3 Pulvérisation Xyl1 10% et 20%
Traitement des chevrons (1/2 périmètre > 16,5cm) pannes, poutres.	Xyl1 à 10%	Injection Xyl4	Injection Xyl3 Pulvérisation Xyl4	Injection Xyl3 Pulvérisation Xyl1 10% et 20%
Meubles	Xyl4	Xyl4	Xyl3	Xyl3

Curatif intense = plus de 25 marques/ml

Le Xylena1 est très polyvalent car il permet, grâce au choix de la quantité d'eau rajoutée, de faire varier la concentration de l'agent actif et donc de doser l'efficacité. La dilution standard est à 10%. Elle peut se faire jusqu'à 50% mais n'est intéressante financièrement que jusqu'à 20%.

C'est un moyen de se dépanner si l'on n'a pas de Xylena3.

Le Xylena1 pénètre lentement dans le bois. Ceci n'est pas très intéressant en pulvérisation (préférer le Xylena4), mais est très utile en injection, car une pénétration lente n'abîme pas les fibres du bois (inoculation).

Il est important de traiter profondément les bois lors d'attaques de vrillettes car ce sont les larves qui détruisent le bois. De même avec les termites. Ceci est moins vrai avec le capricorne.

CONSEILS D'UTILISATION

Xylena1:

Dilution à 10% = 1 volume de Xylena1 + 9 volumes d'eau.

Dilution à 20% = 2 volumes de Xylena1 + 8 volumes d'eau.

Bien agiter avant emploi.

Peut être utilisé par pulvérisation, trempage, badigeonnage et inoculation.

La pulvérisation peut se faire avec un appareil de jardin.

Pour un traitement à coeur des chevrons, faire une passe à 10%, puis une seconde passe à 20% 1/2H à 1H plus tard.

Pendant l'application, agiter le produit de temps en temps.

Xylena4:

Peut être utilisé par pulvérisation, trempage, badigeonnage, injection et inoculation.

Les injecteurs sont destinés à inoculer en profondeur le produit afin qu'il se diffuse à l'intérieur du bois.

Il est inutile d'injecter sous de fortes pressions avec des appareils coûteux et lourds à manier.

Au bout de 72H, les produits pulvérisés (accidentellement sur des aliments, par exemple) ont la qualité alimentaire et ne sont pas dangereux en cas d'ingestion. Il est tout de même préférable de rincer à l'eau.

Ne pas habiter dans une pièce pendant 48H après le traitement. Ventiler.

CONSOMMATIONS

Xylena1:

Selon la qualité du bois et l'importance de l'attaque:

- En préventif, de 0,75 à 1 litre/m² de produit préparé.
- En curatif, de 1 à 2 litres/m² de produit préparé .

Xylena4:

Selon la qualité du bois et l'importance de l'attaque:

- Par trempage, badigeonnage, pulvérisation:
25 à 40 l/m³ ou,
en préventif de 0,55 à 1 litre/m²,
en curatif de 1 à 2 litre/m².
- Par injection:
pour les grosses sections 1 litre par mètre linéaire,
pour les petites sections 0,5 litre par mètre linéaire.