

Protection curative du bois sec

Agro Plus GL



Description générale

Caractéristiques Agro Plus GL est un **produit de traitement curatif et préventif inodore contre les insectes du bois sec**. Il est autorisé selon la charge FAT A.1 pour le traitement de bâtiments agricoles et des locaux où sont stockées des denrées alimentaires.

Domaines d'application Toutes les constructions en bois attaquées par des insectes xylophages, meubles, etc.

Prescriptions d'application

Préparation du fond	Dépoussiérer le bois avant le traitement. Enlever d'éventuelles couches de peintures.	
Application	<p>1. Assainissement du bois de construction attaqué par le capricorne des maisons. Nettoyer soigneusement et dépoussiérer toutes les surfaces du bois. Enlever d'éventuelles couches de peinture. Equarrir le bois vermoulu et le brosser. Traiter copieusement toutes les faces du bois 2 à 3 fois avec de l'Agro Plus GL. Appliquer au minimum 250 g/m² du produit non dilué (sans les pertes). En plus du traitement de surface, faire des injections en profondeur dans les parties attaquées.</p> <p>2. Assainissement de planchers, de lambrissages, d'escaliers, de meubles, etc. attaqués par le lyctus et la vrillette. Débarrasser la surface du bois de la poussière, des saletés et des couches de peinture et appliquer en deux fois au moins 250 g/m² d'Agro Plus GL non dilué. S'il n'est pas possible de décaper la peinture ou le vernis, injecter plusieurs fois de suite de l'Agro Plus GL dans les trous de sortie ou appliquer des injections en profondeur. Enlever avec un chiffon le liquide non absorbé après le traitement.</p> <p>3. Traitement préventif contre les attaques d'insectes. Nettoyer et dépoussiérer le bois. Appliquer au moins 100 g/m² d'Agro Plus GL non dilué sur toutes les faces.</p>	
Température d'application	Minimum 5°C. Ne pas traiter du bois gelé.	
Rendement	Environ 10 m ² par litre et couche.	
Quantité d'application Lignum	Curatif contre capricorne (lc):	250 g/m ²
	Curatif contre vrillette (lc):	250 g/m ²
	Curatif contre lyctus (lc):	250 g/m ²
	Préventif contre insectes du bois sec (lp):	100 g/m ²
Séchage	<i>Lors d'une application en surface:</i>	24–48 heures selon la quantité appliquée.
	<i>Lors d'injections:</i>	Selon les quantités injectées les solvants peuvent suinter du bois pendant plusieurs jours.
Traitement ultérieur	Agro Plus GL peut être recouvert de n'importe quelle peinture ou glacis à solvant ou à l'eau. Lors d'injections, il faut attendre au minimum une semaine avant de procéder à de nouveaux traitements.	
Dilution	Agro Plus GL est prêt à l'emploi, ne pas le diluer.	
Nettoyage de l'outillage	Avec du diluant de nettoyage.	
Remarques spéciales	Attention: Durant l'application et le séchage du produit, le bois est plus facilement inflammable. De ce fait, éviter pendant le travail et jusqu'à l'évaporation totale des solvants le contact avec des sources de feu. Après le séchage complet du produit, ce risque disparaît.	

Mesures de protection et de précaution

Mesures de protection	Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux (porter des gants et des lunettes de protection). En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
Mesures de précaution	Les surfaces traitées ne doivent pas entrer en contact direct avec des denrées alimentaires, des fourrages ou du bétail. Le fourrage et les denrées alimentaires entreposés sont à évacuer avant le traitement et à ré emmagasiner après séchage complet du bois.
Stockage	Seulement dans les bidons d'origine bien fermés. A protéger contre la chaleur. Observer les prescriptions légales concernant la protection des eaux, de l'air et du sol. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Durée de stockage: au moins 1 année, dans le bidon original non entamé.
Elimination	Vider les emballages complètement. Remettre les bidons en plastique aux déchets ou au recyclage, les bidons en fer blanc au recyclage ou à la décharge. Les résidus de produit sont des déchets spéciaux.

Caractéristiques techniques

Agents actifs	0.4% perméthrine
Autres composants	Isoparaffines, solvant-naphta
Teinte	Incolore
Teneur en corps solide	0.4 %
COV (EU)	761.30 g / lt
Point d'inflammation	62°C
Densité	± 0.76 g/cm ³
Ecotoxicité	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations ou le sol, même pas en petite quantité. Très toxique pour les poissons et le plancton.
Classe ADR/RID	Non soumis
Groupe d'emballage:	Non soumis
No. UN	Non soumis
Code d'élimination	06 13 01

Licences + Procès verbaux

OFSP T No	CHZB2074 SZID260092
OFEFP No	251771
LIGNUM	Labels de qualité Ic + Ip (procès verbal no 9307)
FAT	Champ d'application: A.1.

Ces informations techniques, que nous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel des connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques. La dernière édition est disponible sur Internet sous www.pentol.ch et peut être imprimée.

Valable dès 01.01.2011

Représentation et distribution pour la Suisse romande:



Vernis et peintures en gros, Route de Brent 3, CP 33, 1816 Chailly-Montreux,
Tél. 021 964 12 21, Fax 021 964 45 19, e-mail : info@stemmersa.ch, www.stemmersa.ch