



Traitement Curatif



SARPGEL 100 PRET A L'EMPLOI

Famille	Préventif	◆
	Curatif	◆
	Hydrodispersable	◆
	Solvant pétrolier	
Nature	Prêt à l'emploi	◆
	Concentré	
Bois	Résineux	◆
	Feuillus	◆
Usage	Intérieur	◆
	Extérieur	
Insectes	Capricorne (préventif curatif)	◆
	Lyctus (préventif)	◆
	Lyctus (curatif)	◆
	Vrillettes (préventif curatif)	◆
Champignons	Termites	◆
	Anti-bleu	
	Anti-moisissures	
Classe d'emploi	Pourriture cubique	
	Pourriture fibreuse	
	1	◆
Type d'application	2	
	3A	
	Autoclave	
	Badigeonnage	◆
	Trempe court	
	Aspersion	
	Double Pulvérisation	◆
Flow-coating		
Conditionnement	Injection	◆
	1 l	
	5 l	
	20 l	
	25 l	◆
	60 l	
	215 l	
	220 l	
1 000 l		
vrac		

Définition - Propriétés

SARPGEL 100 est un gel insecticide curatif en phase aqueuse destiné au traitement préventif et curatif des bois d'œuvre. SARPGEL 100 agit par diffusion dans le bois du fait de son très grand pouvoir de pénétration, ne coule pas et ne teinte pas le bois après séchage. SARPGEL 100 est ininflammable et ne possède pas d'odeur.

SARPGEL 100 est un produit certifié suivant le référentiel CTB-P+ des produits des entreprises de traitements curatifs et préventifs des bois en œuvre. SARPGEL 100 est ininflammable.

Domaine d'application

SARPGEL 100 est destiné au traitement insecticide des bois de charpente sains ou infestés par les capricornes, lyctus, vrillettes, hespérophanes, termites, etc.

Après traitement, les risques couverts sont ceux de la classe d'emploi 1 des normes EN335-1, -2 et -3.

Caractéristiques

Aspect : gel jaune (mais ne teinte pas le bois)

Densité : 1

Matière active : Cyperméthrine.

SARPGEL 100 doit être stocké de préférence dans un endroit tempéré, à l'abri du gel et des fortes températures (risque de liquéfaction du produit).

Mode de Traitement

SARPGEL 100 doit être agité avant toute utilisation. Les bois à traiter doivent être débarrassés de toute finition filmogène.

Traitement préventif :

L'application de SARPGEL 100 peut être effectuée par injection - double pulvérisation.

Traitement curatif :

Procéder au nettoyage et bûchage des bois attaqués.

Appliquer ensuite SARPGEL 100 dilué par injection sous pression pour les bois de fortes sections (chevrons, bastaings, etc.) puis par double pulvérisation.

Nous vous conseillons d'effectuer un essai préalable sur une zone limitée.

Nettoyage du matériel avec de l'eau chaude propre.

Séchage - Fixation

3 jours à 2 semaines pour pénétrer dans le bois et sécher, suivant les essences.

Le temps de séchage est fonction de la nature du bois, de sa capacité d'absorption et des conditions atmosphériques.

Consommation

500 à 800 g/m² suivant le degré d'attaque et la capacité d'absorption du bois.

Conditionnement

Bidons (à ouverture totale) 25 litres.

Précautions d'emploi

Ne pas respirer les vapeurs. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.

Après utilisation, rincer le matériel et les équipements à l'eau.

Produit à stocker sur zone de rétention.

Interdiction de traiter sur du bois qui peut entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Se reporter à la fiche de données de sécurité du SARPGEL 100 ainsi qu'aux recommandations de la note intitulée « Produits de Traitement du Bois » de l'INRS. (Institut National de Recherche et de Sécurité, 30 rue Olivier Noyer 75680 Paris Cedex-France, téléphone : +33 1 40 44 30 00)

Utiliser les produits biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° d'inventaire MEEDDAT : en cours.

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de BERKEM, les conditions d'emploi échappant à son contrôle. Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions de conservation et de mise en œuvre. Les renseignements que nous donnons reflètent la réglementation en vigueur et les connaissances techniques que nous avons acquises à la date de la notification de la présente fiche. Avant toute mise en œuvre, assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente susceptible de prendre en compte des données nouvelles.

