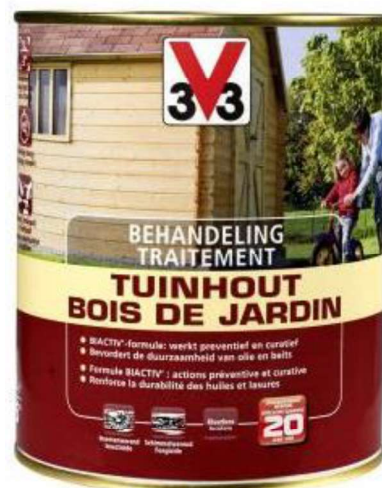




# TRAITEMENT BOIS DE JARDIN



- \*Formule BIACTIV' : actions préventive et curative*
- \*Renforce la durabilité des huiles et lasures*

## Destination

Type de produit 8. Produit de protection du bois destiné au grand public pour lutter contre les insectes et les champignons. Traitement préventif et curatif du bois extérieur. Idéal sur tous types de bois sains ou attaqués de type : chalets, car-ports, pool houses...

## Propriétés

Formule BIACTIV' garantie jusqu'à 20 ANS, qui AGIT IMMEDIATEMENT contre les insectes et les champignons et EMPECHE toute ré-infestation en restant active au cœur du bois.

- Formule renforcée en AGENTS FONGICIDES pour protéger durablement les bois soumis à l'humidité, à l'eau et aux champignons.
- Empêche le développement des CHAMPIGNONS de pourriture (testé à la norme européenne EN 113).
- Elimine les insectes xylophages et leurs larves tels que capricornes, lyctus et vrillettes. Préventif anti-termite. (formule testé aux normes européennes EN46, EN1390, EN370, EN118).
- Formule à base d'huile naturelle en microémulsion qui permet aux matières actives de pénétrer profondément dans le bois.
- Incolore. Ne tache pas le bois. Séchage rapide.
- Prolonge la tenue des lasures, vernis, peintures et huiles extérieures...
- Compatible avec toutes les finitions V33: lasures, vernis, peintures, huiles et saturateurs.

Type de formulation : EW émulsion de type aqueux. Les molécules actives insecticides et fongicides utilisées garantissent un traitement performant et durable, en totale conformité avec la législation européenne sur les traitements du bois.

Formulé sans solvant ajouté et sans odeur gênante. Liquide prêt à l'emploi.

## Préparation

Le bois doit être nu, propre et sec.

- Bois verni ou peint : décapez avec le Décapant Bois V33. Rincez à l'eau. Laissez sécher 24 H. Poncez et dépoussiérez.
- Bois ciré : retirez les couches de cire avec un décireur. Poncez et dépoussiérez.
- Bois lasuré : poncez pour revenir au bois brut.

## Application

### • Application sur bois attaqués :

- 1.Éliminez les parties friables par brossage ou ponçage et renforcez ou remplacez les parties trop endommagées.
- 2.Appliquez abondamment en 3 couches par badigeon (au pinceau) ou aspersion (pulvérisateur de jardin ou pistolet basse pression) sur toute la surface du bois sans oublier les sections et les assemblages.

### • Application sur bois sain :

Appliquez abondamment en 2 couches puis terminer par un produit de finition (lasure, peinture, vernis, huile) afin de garantir longévité à vos bois.

**Attention : Ce produit ne peut être appliqué sur du bois en contact avec le sol.**



**Teinte** : incolore

**Conditionnement** : 0.75L – 2.5L - 5L

**Nettoyage des outils**: eau

**Matériel** : Pinceau, pulvérisateur ou pistolet

## CONSEILS

- Pour les bois en contact avec la maçonnerie (colombages, châssis de fenêtres...), vérifier la bonne étanchéité des joints, enduits ou colle, de manière à proscrire tout piège à eau. Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C.



## EFFICACITÉ GARANTIE 20 ANS

Effectué selon le mode d'emploi et dans les règles de l'art, le traitement offre une efficacité préventive, insecticide et fongicide jusqu'à 20 ans. Pour une bonne efficacité préventive, les bois traités ne devront pas être poncés, coupés ou recoupés.



## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Attention : EUH208 : Contient propiconazole et du 2-méthyl-3(2H) -isothiazolone (MIT). Peut produire une réaction allergique. EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P501 : Éliminer le contenu/réceptacle dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). ATTENTION : Risque d'autocombustion des textiles et outils souillés par le produit. À éliminer dans un récipient hermétiquement fermé. Craint le gel. Composition : Cyperméthrine (n°CAS : 52315-07-8) : 0,17% (m/m). Propiconazole (n°CAS : 60207-90-1) : 0,13% (m/m). Tebuconazole (n°CAS : 107534-96-3) : 0,14% (m/m). EW – Emulsion de type aqueux (Emulsion aqueuse, prêt à l'emploi). Contient du BIT. Utilisateurs professionnels et non professionnels. Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées. PT08 – Produit de protection du bois.

Traitement préventif des bois de classe d'usage 1, 2 et 3. Pour les traitements préventifs de classe 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire. Application superficielle / pinceau / pulvérisation. Taux d'application dans la zone analytique : CU1 et 2 : 200 g de produit par m<sup>2</sup> de bois (CU3 : avec couche de finition). Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et fibreuse). Insectes à larves xylophages : Hylotrupes bajulus, capricorne des maisons, *Anobium punctatum*, petite vrillette, *Lyctus brunneus*, *Lyctus brun*. Termites : *Reticulitermes sp*, Heterotermes spp. Ces insectes et termites sont aussi couverts par le traitement curatif du bois en service. (À l'exclusion du bois en contact permanent avec le sol ou immergé). Application superficielle / pinceau / pulvérisation. Taux d'application dans la zone analytique : 300 g de produit par m<sup>2</sup> de bois. Les traitements curatifs par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement curatif par application superficielle. Pour les traitements curatifs, application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement). Taux d'application dans la zone analytique : 150 g de produit / m<sup>2</sup> de bois. En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, consulter un médecin ou contacter le centre antipoison. En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.



**Teinte** : incolore

**Conditionnement** : 0.75L – 2.5L - 5L

**Nettoyage des outils**: eau

**Matériel** : Pinceau, pulvérisateur ou pistolet

En cas d'inhalation d'aérosol : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15 ou le 112. En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15 ou le 112. Ne pas faire boire ni vomir. Garder l'emballage et/ou la notice à disposition. En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles, si facile, et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison. Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou avec les animaux de rente. Porter des gants résistants aux produits chimiques (nitrile) et une combinaison de catégorie III de type 6 pour les utilisateurs professionnels lors de la phase d'application du produit par pulvérisation. Les traitements curatifs par application au pinceau ou par pulvérisation, associé à un traitement par injection, doivent uniquement être appliqués à des bois inaccessibles aux enfants (type bois de construction, bois de charpente). Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par pinceau, rouleau, injection et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre. Ne pas traiter le bois quand le produit est susceptible d'atteindre un point d'eau ou un cours d'eau. N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. Cette finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité. Pour le traitement du bois en extérieur, le produit ne doit pas être appliqué sous la pluie ou quand un épisode de pluie est prévu moins de 24 h après le traitement. Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur. Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié. Durée de stockage : 3 ans à température ambiante. Date limite d'utilisation : voir étiquette. Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement. Numéro d'autorisation : BE2017 – 0049. La formule de ce produit est déposée au centre antipoison de Belgique. Appelez le centre antipoison au +32 (0)70 / 245 245.