



HEXABAC IF ECO Prêt à l'emploi



La protection rapprochée de vos bois

NOTICE TECHNIQUE

*Utilisez les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette, les instructions
ci-jointes et les informations concernant le produit.*

DESIGNATION

HEXABAC IF ECO Prêt à l'emploi est un produit préventif et curatif en phase aqueuse à base organique, **INSECTICIDE**, **ANTI-TERMITES**, **FONGICIDE** et **ANTI-BLEU** pour tous bois. Traitement préventif des bois sains, ainsi que curatif sous certaines conditions restrictives... Nos services sont à votre disposition.

APPLICATIONS

HEXABAC IF ECO Prêt à l'emploi s'emploie par pulvérisation et badigeonnage. Les bois à traiter doivent être propres. En cas de recoupes ou d'entailles, faire un traitement complémentaire.

SECHAGE

Le séchage est assuré entre 15 et 48 heures. Les bois traités peuvent être mis en contact avec des supports poreux (plâtre, etc...) peints ou vernis.
Finition : Hexabois Lasure.

TYPE DE PREPARATION TP8 – Produits de protection du bois.

SUBSTANCES ACTIVES

N° CAS	N° CE	Substance active	Concentration % m/m
63449-41-2	264-151-6	COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE , ALKYL EN C 8-18BENZYLDMETHYLES, CHLORURES	2.17
52315-07-8	257-842-9	CYPERMETHRINE CIS/TRANS+/-40/60	0.12

CONSOMMATION

Suivant la section des bois, en moyenne : 350 g/m² sur bois sec
250 g/m² sur bois humide.

CARACTERISTIQUES

Aspect de la solution	Incolore (ne colore pas le bois)
Densité de la solution	1,00
pH de la solution	7,5
Point éclair	Ininflammable

.../...

CONDITIONNEMENT

HEXABAC IF ECO Prêt à l'emploi est conditionné en :

- Bidons de 1 L, 5 L, 10 L, 30 L. et 60 Litres.
- Fût de 230 L.
- Container de 1 000 L.

RECOMMANDATIONS

La solution peut se prendre en masse en cas de gel. Après dégel, il suffit d'agiter le mélange qui est réversible au gel.

* Toutes les espèces de chauves-souris et de martinets étant protégées, veillez à ce qu'ils ne soient pas exposés à ce produit.

GARANTIE

HEXABAC IF ECO Prêt à l'emploi est conforme aux **NORMES EUROPEENNES**. Les essais ont été effectués par les laboratoires E.M.P.A. en Suisse et le CENTRE TECHNIQUE FORESTIER TROPICAL département du C.I.R.A.D. à Montpellier (figurants sur la liste des laboratoires reconnus par le C.T.B.).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. -Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conserver hors de portée des enfants.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

* Respecter la réglementation relative à l'environnement.

* Prévoir une cuve de rétention.

ASSISTANCES

Nos commerciaux et techniciens sont à votre service pour vous conseiller et vous assister.

NE PAS MELANGER AVEC TOUT AUTRE PRODUIT DE TRAITEMENT DES BOIS
* nous consulter *



La protection rapprochée de vos bois

