

B403 TECHNICIDE M BIMIX (RÉSERVÉ À L'EXPORTATION)

Concentré CURATIF et PRÉVENTIF bivalent pour l'assainissement des murs contre le champignon méréule



FONGICIDE
CONCENTRÉ BIVALENT

Description

- Le TECHNICIDE M BIMIX est un concentré sur base d'un complexe de propiconazole (Zn + Cu), émulsionnable à l'eau ou soluble dans le solvant;
- Le TECHNICIDE M BIMIX, peut être dilué à l'eau ou au solvant, afin d'obtenir une solution prête à l'emploi;
- Le TECHNICIDE M BIMIX, peut également être ajouté au B101 TECHNISIL MS ou B102 TECHNISIL MS HYDRO, afin d'avoir une action double:
 - traitement d'assainissement curatif et préventif contre le champignon méréule,
 - et traitement d'assainissement contre l'humidité ascensionnelle et l'humidité de contact.

Performances

Le TECHNICIDE M BIMIX a fait l'objet d'un rapport d'analyse par le Laboratoire DUTRECO, en date du 30 mars 2001 (ref. 2001/095/AN/1575-1). Le TECHNICIDE M BIMIX bénéficie d'un numéro d'enregistrement au Meeddem.

Applications – Propriétés des matériaux traités

- Assainit les maçonneries contre le champignon méréule;
- Assure une efficacité optimale quels que soient la nature, l'épaisseur et le taux d'humidité de la maçonnerie;

- Excellente diffusion et migration;
- Forte rémanence et matières actives non hydrosolubles (Fongistatique et fongitoxique);
- ...

Propriétés

- Le caractère bivalent du TECHNICIDE M/BIMIX permet d'adapter le produit en fonction des conditions de chantier:
 - phase aqueuse: conseillée pour les locaux habités, non ventilés, risques de flammes et d'étincelles.
 - phase solvant: pour des traitements où l'apport d'eau n'est pas conseillé, où la migration en phase aqueuse est difficile.
- Le TECHNICIDE M BIMIX, convient pour l'injection et pour la pulvérisation;
- Le TECHNICIDE M/BIMIX ajouté au B101 TECHNISIL MS ou B102 TECHNISIL MS HYDRO, crée simultanément une zone hydrophobe et anti-fongique / anti-fongitoxique;
- Produit non biodégradable;
- Réagit sans former de sels nuisibles complémentaires;
- Le produit est légèrement coloré afin de pouvoir éventuellement contrôler sa migration (traçabilité);
- Le TECHNICIDE M BIMIX convient également pour la protection préventive durable des bois neufs (ou anciens) et sains contre le bleuissement et d'autres champignons de décoloration.

Mise en œuvre et précautions

Dilutions conseillées – préparation des solutions à injecter ou à pulvériser

Ajouter et mélanger 1 litre de TECHNICIDE M BIMIX à:

- 10 litres d'eau
- ou à 10 litres de solvant
- ou à 10 litres de B101 TECHNISIL MS ou B102 TECHNISIL MS HYDRO

NB: les dilutions sont stockables, mais doivent être homogénéisées avant utilisation.

Préparation des supports

- Eliminer toutes les traces visibles de la mэрule, de ses rhizomorphes ou cordons mycéliens;
- Aspirer les spores (poussière brune) et remplacer les bois pourris et plâtres contaminés;
- Gratter et brûler les maçonneries.

Forages des orifices d'injection

- Distance entre les orifices d'injection de 15 à 30 cm;
- Diamètre: 12 ou 14 mm;
- Profondeur: 3/4 au 4/5 de l'épaisseur du mur à traiter, forer horizontalement ou en oblique;
- Les zones contaminées doivent être injectées et pulvérisées

Injection

L'injection de TECHNICIDE M BIMIX (solution diluée) se fait à l'aide d'un équipement basse pression (E101 Pompe TECHNIFLOW DUAL) pourvu d'un compteur de passage (E103 KIT D'INJECTION DIGITAL), et ceci afin d'assurer une répartition uniforme du produit dans la maçonnerie et la création d'une zone homogène de blocage.

- Placer l'injecteur à l'entrée des orifices d'injection et bloquer le joint par serrage;
- Injecter la solution sous pression (E101 pompe TECHNIFLOW DUAL) en utilisant le compteur de passage;
- Les quantités injectées doivent être de 1,5 à 2,5 litres par m² et par 10 cm d'épaisseur.

Pulvérisation

Une pulvérisation de la surface est conseillée après injection (entre 250 et 500 ml/m²)

Remarques et précautions

- Toutes les causes d'humidité doivent être éliminées; infiltrations, fuites, humidité ascensionnelle ou latérale (murs enterrés);
- Toutes les précautions, préparations et évacuations des bois contaminés seront effectuées conformément aux Réglementations de travail et d'hygiène en vigueur et suivant les prescriptions techniques CTB-A+ (MQ CERT 2000.82) – traitement contre champignons lignivores ou NIT 180 du C.S.T.C.

Caractéristiques techniques

- Aspect: liquide vert;
- Viscosité (ASTM D445-72): inférieur à 100 cPs;
- Densité (ISO 2811): 0,97;
- Matières actives: 50%.

Emballages et stockage

5, 20 et 200 litres

Conserver à l'abri du gel et de l'humidité

Produit fabriqué par TECHNICHEM S.A.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com



5 l

20 l

200 l

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.