

(ANTI-M GUARD® 2 EN 1)





TRAITEMENT FONGICIDE ET HYDROFUGE CONCENTRÉ ÉLIMINE TRACES VERTES, ROUGES, LICHENS, CHAMPIGNONS ET IMPERMÉABILISE

- PRODUIT 2 EN 1: TRAITE ET PROTÈGE EN UNE APPLICATION
- SANS RINÇAGE ET EFFICACE DÈS 2 HEURES SANS PLUIE
- ULTRA CONCENTRÉ: IL DE PRODUIT = I0L PRÊT À L'EMPLOI
- **EXECUTION ÉCONOMIQUE:** 5L = 250M²
- **MURS, FAÇADES ET TOITURES**
- **BÉTON, FIBROCIMENT, PIERRE,**ARDOISE, ENDUIT, TUILE, TERRE
 CUITE...
- FFFET LONGUE DURÉE

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Traitement tout en 1: fongicide et hydrofuge en un seul passage.
- Curatif et préventif.
- La propriété hydrofuge protège les matériaux et limite la réapparition des micro-organismes.
- Effets rémanents.
- Fort pouvoir de pénétration.
- Incolore, ne modifie pas l'aspect du support.
- N'altère pas les matériaux.
- Produit ultra concentré: I volume de produit pour 9 volumes d'eau.
- Économique : I litre de concentré = 50 m² de surface traité.
- Le support peut être peint après application.

UTILISATION

Anti-M Guard[®] 2 en I s'applique en extérieur sur tous types de matériaux : terre cuite, ardoise, béton, fibrociment, pierre naturelle, enrobé, shingle, bois, support peint...

Anti-M Guard[®] 2 en l est totalement universel, il permet donc de traiter les toitures, murs, balcons, fontaines, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin...

NATURE CHIMIQUE

Ammonium quaternaire et agent hydrofuge en solution.











CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 et 20 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide
Couleur : Jaune claire
Odeur : Neutre
pH :> 13

Point d'ébullition [°C] : Non concerné Densité : 1,00+/-0,02 Solubilité dans l'eau [vol/vol] : Totale COV : < 75 g/l *

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

• Si le support est très envahi par des amas verts, brosser ou gratter avant application.

Préconisation de dilution:

- Produit concentré, ne pas utiliser pur.
- Diluer IL de produit pour 9L d'eau.

Application:

- Toujours procéder à un essai préalable avant application pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage complet (24 heures). Dans certains cas, le produit lorsqu'il agit peut engendrer une couleur orange / marron sur le support. Ce phénomène est normal et finit par disparaitre les jours suivants l'application.
- Appliquer uniformément par temps sec sur un support sec ou légèrement humide, en pulvérisation jusqu'à saturation du support. Bien imprégner la surface à traiter, il est nécessaire que le produit pénètre en profondeur pour un meilleur résultat.
- Délai nécessaire sans pluie après application :
 2 heures.
- Ne pas rincer et laisser agir le produit.
- L'élimination des micro-organismes est progressive et peut prendre plusieurs semaines à plusieurs mois enfonction du taux d'encrassement et du type de germe. Pour éliminer les résidus plus rapidement, il est possible d'utiliser un nettoyeur haute pression.

OUTILS D'APPLICATION

 Appliquer au pulvérisateur basse pression de type jardin.

PRÉVENTION

 Pour une meilleure protection et éviter un nouvel encrassement après traitement du support, il est recommandé de compléter le traitement avec un produit de protection de la gamme ProtectGuard® Pro ou HydroGuard® Pro.

CONSOMMATION

Rendement:

• **Dilué:** IL de produit concentré = 10L de produit prêt à l'emploi soit 50 m² traités.

Consommation:

4 à 5 m² / litre de produit prêt à l'emploi.
 Valeurs données à titre indicatif.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

• Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

RECOMMANDATIONS

- Produit dangereux respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Le contact prolongé du produit avec la peau peut brûler, porter des gants.
- Ne pas appliquer sur les matériaux peu poreux, organiques, métalliques ou imperméables. Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage. Risque de traces blanches.
- Pour une parfaite application et une action efficace, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Veiller à ne pas pulvériser sur la végétation environnante. Tenir à l'écart des produits alimentaires, boissons et nourritures pour animaux.
- Ne pas mélanger aux eaux de bassins ou fontaines. Bien rincer pour enlever les résidus avant de remettre de l'eau dans les bassins, fontaines, piscines...
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
- <u>Protection des mains</u>: Porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003).
- <u>Protection de la peau</u>: Vêtements étanches (protection et tablier) bottes.
- <u>Protection des yeux</u>: Porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN166.
- <u>En cas d'ingestion</u>: Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93108 MONTREUIL Cedex • FRANCE Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89 E-mail: info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie

reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique

ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations,

disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 16/01/2023 Fabriqué en France