

# ANTI-M GUARD® 500



## TRAITEMENT FONGICIDE CONCENTRÉ ÉLIMINE TRACES VERTES, ROUGES, LICHENS ET CHAMPIGNONS

- ✓ **TRAITEMENT CURATIF ET PRÉVENTIF SANS RINCAGE**
- ✓ **2 FOIS PLUS CONCENTRÉ QUE LES PRODUITS CONCURRENTS**
- ✓ **DILUTION DE 1:9 À 1:19 SELON SALISSURE**
- ✓ **EFFET LONGUE DURÉE**
- ✓ **MURS, FAÇADES ET TOITURES**
- ✓ **BÉTON, PIERRE, ARDOISE, ENDUITS, TUILES, TERRE CUITE, BOIS, SURFACE PEINTE...**

### DESCRIPTION

- Traitement curatif: détruit toute la végétation parasite qui est ensuite éliminée par la pluie ou par simple nettoyage.
- Traitement préventif: Les matières actives sont fixées dans le support. Elles limitent la prolifération des moisissures et rendent la germination des végétaux parasites plus difficile.
- Effets rémanents.
- Incolore, ne modifie pas l'aspect du support.
- N'altère pas les matériaux.
- Produit ultra concentré: jusqu'à 1 volume de produit pour 19 volumes d'eau.
- Économique : 1 litre de concentré traite jusqu'à 100 m<sup>2</sup> de surface.
- Le support peut être peint après application.

### UTILISATION

**Anti-M Guard® 500** s'applique en extérieur sur tous types de matériaux : terre cuite, ardoise, béton, pierre naturelle, bitume, enrobé, bois, matériau composite ou synthétique, verre, bardage métal...

**Anti-M Guard® 500** est totalement universel, il permet donc de traiter les toitures, murs, balcons, fontaines, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, coques de bateaux, stores bannes, courts de tennis...

## NATURE CHIMIQUE

Ammonium quaternaire en solution.

## CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 et 20 litres.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Etat physique à 20 °C           | : Liquide        |
| Couleur                         | : Jaune claire   |
| Odeur                           | : Neutre         |
| pH                              | : 7 ± 1          |
| Point d'ébullition [°C]         | : Non concerné   |
| Densité                         | : 1.0 ± 0.01     |
| Solubilité dans l'eau [vol/vol] | : Totale         |
| Point d'éclair [°C]             | : Non applicable |
| 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 dilution:

- Produit concentré, ne pas utiliser pur.
- **Produit actif:**  
1L de produit pour 19L d'eau.
- **Produit très actif et action renforcée:**  
1L de produit pour 9L d'eau.

### Application :

- Toujours procéder à un essai préalable avant 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
- En cas de pluie dans les 48/72 heures après le traitement, celui-ci peut être dilué et devra être renouvelé.
- Ne pas rincer et laisser agir le produit.
- L'élimination des micro-organismes est progressive et peut prendre plusieurs semaines à plusieurs mois en fonction 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 éviter un nouvel encrassement après nettoyage et séchage du support, il est recommandé de faire un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme **ProtectGuard® Pro** ou **HydroGuard® Pro**.

## CONSOMMATION

### Rendement:

- **Dilué 1/19:** 1L de produit concentré = 20L de produit prêt à l'emploi soit 100 m<sup>2</sup> traités.
- **Dilué 1/9:** 1L de produit concentré = 10L de produit prêt à l'emploi soit 50 m<sup>2</sup> traités.

### Consommation:

- **5 à 6 m<sup>2</sup> / 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.

## 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.

## 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.
- 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.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

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

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

## ASSISTANCE TECHNIQUE

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://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 ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

**Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)**

Date de mise à jour : 16/01/2023

Fabriqué en France

