

FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT

ANTI-DÉPÔT VERT GUARD®

500



TRAITEMENT FONGICIDE ULTRA CONCENTRÉ

- ✓ **CURATIF ET PRÉVENTIF**
- ✓ **UNIVERSEL:** ÉLIMINE DÉPÔT VERT, ROUGE, ALGUE, LICHEN ET CHAMPIGNON
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX:** PIERRE, BÉTON, TUILE, TERRE CUITE, BRIQUE, ENDUIT, CRÉPIS, BOIS...
- ✓ **ÉCONOMIQUE:** 1L = JUSQU'À 100M²
- ✓ **SOL / MUR / TOITURE EXTÉRIEUR**

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Traitement curatif et préventif avec effets rémanents.
- Curatif: détruit toute la végétation parasitaire qui est ensuite éliminée par la pluie ou par simple nettoyage.
- Préventif: Les matières actives sont fixées dans le support. Elles limitent la prolifération des moisissures et rendent la germination des végétaux parasites plus difficile.
- Fort pouvoir de pénétration et n'altère pas les matériaux.
- Produit ultra concentré: jusqu'à 1 volume de produit pour 19 volumes d'eau.
- Économique jusqu'à 1L de concentré = 20L de prêt à l'emploi soit 100 m² traités.
- Le support peut être peint après application.

UTILISATION

- **Anti-Dépôt Vert Guard® 500** s'utilise en extérieur sur toiture, mur, façade et sol.
- Idéal pour tous types de matériaux: terre cuite, ardoise, béton, fibrociment, pierre naturelle, enrobé, shingle, bois, support peint...

CONSOMMATION

Rendement:

- **Dilué 1/19:** 1L de produit concentré = 20L de produit prêt à l'emploi soit 100 m² traités.
- **Dilué 1/9:** 1L de produit concentré = 10L de produit prêt à l'emploi soit 50 m² traités.

Consommation:

- **5 à 6 m² / litre de produit prêt à l'emploi.**
Valeurs données à titre indicatif.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



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. 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 24/48 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.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

PRÉVENTION

- Pour renforcer la protection, il est recommandé d'effectuer un traitement complémentaire avec un produit de la gamme **ImperGuard®**.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnements 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 *

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois 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 EN 166.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE



GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg 93108 MONTREUIL Cedex
Tél: 01.55.86.17.60 - 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 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

Date de mise à jour : 03/02/2022

Fabriqué en France

Code Produit: 7121