

STOP'ALG GUARD®

FORMULE VÉGÉTALE



TRAITEMENT ANTI-DÉPÔTS VERTS ÉLIMINE TRACES VERTES, LICHENS ET CHAMPIGNONS

- TRAITEMENT ALGICIDE CURATIF
- ACTION RAPIDE ET DURABLE
SANS RINÇAGE
- SANS AMMONIUM QUATERNAIRE,
SANS CHLORE

- FORMULE BIOSOURCÉE AVEC
86% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE
VÉGÉTALE
- ÉCONOMIQUE: 1L = 10 M²
- SOLS ET TOITURES

DESCRIPTION

Stop'Alg Guard® Formule Végétale est un traitement curatif de nouvelle génération destiné à éliminer toute la végétation parasitaire (dépôts et traces vertes, lichens, champignons...).

Stop'Alg Guard® Formule Végétale est un produit biosourcé issu de la biomasse. Il a été formulé à base d'un actif d'origine végétale (cane à sucre). L'utilisation de molécules végétales représente une alternative éco-responsable aux ressources fossiles dommageables à l'environnement.

Stop'Alg Guard® Formule Végétale ne contient aucun ingrédient toxique ou nocif (chlore, ammonium quaternaire, alcool ou perturbateurs endocriniens). Il est compatible avec les récupérateurs d'eau et les plantes et une fois sec, les animaux peuvent revenir. Il est également totalement inoffensif vis-à-vis des surfaces traitées et n'altère pas leur teinte.

Stop'Alg Guard® Formule Végétale agit rapidement en quelques jours et a un rendement très économique (1 litre de produit permet de traiter 10 m² de surface).

UTILISATION

Idéal pour traiter les toitures et sols en terre cuite, ardoise, béton, fibrociment, pierre, shingle, bois, support peint...

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Non dangereux et non toxique.
- Matières premières issues à 86% de ressources renouvelables d'origine végétale.
- Biodégradable à 96%.
- COV < 1 g/l*.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Traitement algicide rapide et durable.
- Économique: 1L traite 10 m² de surface.
- Incolore, ne modifie pas l'aspect du support.
- Sans ammonium quaternaire, sans chlore et sans nonyl phénol.
- Non corrosif et non irritant.
- Compatible avec les récupérateurs d'eau, les plantes et les animaux.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 4 et 18 litres.

NATURE CHIMIQUE

Acide lactique en solution.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: 2,6 +/- 0,5
Point d'ébullition [°C]	: Non précisé
Densité	: 1,01 +/- 0,02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Si le support est très envahi, faire un brossage avant application.

Application :

- **Stop'Alg Guard® Formule Végétale** est prêt à l'emploi. Toujours procéder à un essai préalable avant application.
- Pulvériser le produit sur toute la surface à traiter par temps et support sec.
- 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.
- En cas de pluie dans les 24 heures après le traitement, celui-ci peut être dilué et devra être renouvelé.

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 d'effectuer un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme **ProtectGuard® Pro** ou **HydroGuard® Pro**.

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
10 m² / litre.

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 : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Lire attentivement et bien suivre toutes les instructions.
- Ne pas appliquer sur marbre, pierre calcaire délicate et toutes surfaces sensibles aux acides.
- Pour une parfaite application et une action efficace, utiliser 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.
- 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 prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de travail.
- Protection des yeux : Si un risque de projection important existe, porter des lunettes de protection.
- 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

695B Rue de l'Hers • ZA de la Masquere • 31750 ESCALQUENS

Tél: 01.55.86.17.60 • 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 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 : 25/07/2023

Fabriqué en France 