

Fabriqué en France

Avant/Après







CONDITIONNEMENT

Bidons de 20 litres

CARACTÉRISTIQUES

Solution aqueuse Incolore

Fongicide: ammonium quaternaire (94667-33-1)

CONSOMMATION

5 m² par litre suivant porosité du support

NETTOYAGE DU MATÉRIEL A l'eau

ÉDITION JUILLET 2017

Votre spécialiste

FONGIKOAT - ANTI-MOUSSE

TOITURES - MURS - FAÇADES - TERRASSES

Élimine en quelques jours les organismes indésirables. N'attaque pas les métaux (Crochets d'ardoises, matériel de pulvérisation). Ne nécessite pas de rinçage.

CARACTÉRISTIQUES

FONGIKOAT est une solution aqueuse incolore prête à l'emploi destinée à l'élimination des algues (rouge des pignons) et des champignons (lichens, mousses et verdissures). Elle s'utilise sur tous types de supports : façade, murs, toiture en tuiles ou ardoises, shingles, terrasses, balcons, court de tennis, pierres tombales...

L'action spécifique du FONGIKOAT provoque la destruction biologique de tous ces organismes en quelques jours par l'action de la pluie et du vent.

APPLICATION

Badigeonnage, pulvérisation.

Eviter de traiter par temps de pluie.

Ne pas rincer après pulvérisation sauf si mise en peinture dans les jours suivants.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Protéger les végétaux pendant l'application.

Ne corrode pas les métaux (crochets d'ardoises, matériel de pulvérisation...) Si le support présente des traces noires de pollution ou des salissures atmosphériques, il est impératif de procéder à un nettoyage préalable au nettoyeur haute pression.

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bio-accumulable ni toxique (PBT).

Biodégradabilité: env. 95 %. Période d'essai: 21 jours.

Méthode: OCDE Ligne directrice 303 A

PRODUIT BIOCIDE FONGICIDE (TP2) - USAGE GRAND PUBLIC

UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT. CONSULTEZ LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.



Parc d'Activités du Gohélève Rue Jean Perrin - 56920 NOYAL-PONTIVY Tél. +33 (0)2 97 25 00 06 Mail : koatchimie@koatchimie.fr

www.koatchimie.com