

TOIT MOUSS PRO

Innovation
LABO FRANCE

Détergent Fongicide Mousse Active



S'applique en pulvérisation basse pression ou avec notre canon à mousse pour obtenir une micro mousse compacte et onctueuse.

La mousse reste en contact sur les supports pour une efficacité optimale.

Possède des propriétés fongicides et détergentes puissantes permettant une utilisation très diversifiée pour nettoyer et éliminer algues, lichens, verdissures, traces de pollution.

• Applications :

S'applique sur tous supports verticaux ou horizontaux tels que : Murs, façades, toitures, terrasses, balcons, escaliers, rampes d'accès, dallages, allées, clôtures, statues, balustres, cours de tennis, pierres tombales, etc.

Permet de traiter les supports tels que : Terre-cuite, brique, fibrociment, ardoise, shingle, béton, mortier, enduit, pavés autobloquants, bois, chaume, crépis, pierres, marbre, grès, granit, plastique, caoutchouc, PVC, bitume, etc.

• Mode d'Emploi :

• Période de traitement :
S'applique à tout moment de l'année.

• Protection de la végétation :
Ne pas appliquer en cas de vent. Ne possède pas d'action désherbante ou débroussaillante, Il est tout de même fortement conseillé de protéger les végétaux lors du traitement.

En cas de projection accidentelle sur la végétation un jaunissement local peut apparaître. Après le cycle de régénération annuelle des plantes, elles retrouveront leur aspect naturel.

• Eau de dilution :

La matière active est très sensible au chlore, l'eau potable contient plus ou moins de chlore (javel) selon les régions et les périodes. Une eau trop chlorée diminuera l'efficacité.

• Temps de décrochage des verdissures et lichens par les intempéries :

Variable de 2 à 9 mois suivant l'inclinaison du support, la période d'application, les conditions climatiques, la nature des végétaux parasites et le taux d'envahissement.

• Décrochage des lichens :

Leur décrochage demandera toujours plus de temps.

• Récupération des eaux pluviales :
Pour éviter une pollution de la faune, la flore aquatique et pour le rejet des eaux de pluie dans un cours d'eau, un bassin ou autre, respecter les règles de base suivantes : Dévier les eaux pluviales pendant le traitement et reconnecter la récupération d'eau après 2 ou 3 averses. Les eaux de récupération pourront être utilisées sans risque pour l'arrosage aux pieds des plantations.

• Rémanence du traitement sans rinçage H.P. :

la durée sera variable de 2 à 4 ans.



**4 actions en
1 application
pour une action
2 fois plus rapide :**

- **Elimination des verdissures,**
- **Nettoyant détergent,**
- **Fongicide,**
- **Mousse active, pour un traitement des toitures, façades et terrasses.**

S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CÉBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020

ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise
certifiée ISO 9001



TOIT MOUSS PRO

Détergent Fongicide Mousse Active

- Application :

S'utilise en pulvérisation avec ou sans rinçage à l'eau.

• Conditions d'application :

Température du support : 5 à 25°C.
Par température inférieure à 10°C, l'action sera moins efficace et plus longue.

Ne pas appliquer en plein soleil, par temps de gel ou de pluie menaçante dans les 48 heures.

Ne pas appliquer en cas de vent.

Éliminer par brossage les parties les plus envahies pour optimiser la qualité d'imprégnation du support afin de diminuer la consommation.

Pulvériser 1 couche régulière à saturation sans manque.

Utilisation sans rinçage :

Les résultats du traitement seront variables suivant les conditions climatiques et l'exposition.

Utilisation avec rinçage :

Effectuer le rinçage à l'eau HP avant séchage de la solution dans les 30 min. à 1 H maxi.

Nota : un rinçage est possible 12 H ou plus après mais il sera impératif de réhumidifier à l'eau le support avant le rinçage à l'eau.

Remarques : Attention de bien prendre en compte la surface développée pour les toitures avec onde (tuile canal, plaque fibrociment, etc.).

En saison chaude (été) et sur support trop sec, la consommation sera plus importante pour obtenir une saturation complète du support.

• Application avec canon à mousse :

L'application se fait sur support sec de préférence.

Utiliser en combinaison avec un nettoyeur haute pression de 100 bars Mini. à 150 bars Maxi. Monter le canon à mousse en sortie de la poignée du nettoyeur haute pression. Remplir le réservoir du canon à mousse de **TOIT MOUSS PRO** pur ou enlever le réservoir et brancher le tuyau équipé de la crépine directement dans le bidon.

Dosage : Mettre en marche le nettoyeur et **SERRER** la molette de concentration au maxi. dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à projection d'une mousse onctueuse.

Nota : Contrôler régulièrement pendant l'application que le réglage reste correct.

Il est impératif de bien rincer à l'eau pendant 5 min. mini. le canon à mousse après chaque fin d'utilisation sinon obturation de la grille permettant le dosage et l'obtention d'une mousse efficace.

Consommation moyenne suivant support et pression d'application :
3 L à 5 L PUR pour 100 m².

• Application au pulvérisateur basse pression :

L'application doit se faire sur support humide de préférence.

L'utilisation avec un pulvérisateur basse pression ne permet pas d'obtenir une mousse.

Utiliser un pulvérisateur (joint nitrile ou viton) équipé d'une buse à jet plat de couleur Rouge (pas de buse brouillard) permettant une application rapide et de bonne qualité.

Dilution courante : 1 L pour 9 L d'eau.

Dilution supports très envahis :
1 L pour 6 L d'eau.

Consommation moyenne suivant support : 1 L de solution pour 3 à 5 m².

• Avantages :

Possède une action 2 fois plus rapide que les produits standards.
Ne contient pas de solvant, pas d'acide et pas de chlore (javel).
Ne modifie pas la teinte des supports (sans javel).
Ne change pas la porosité des supports.

Après rinçage, peut être peint ou recouvert par un enduit mortier ou **TOIT COLOR**.

Biodégradable à plus de 90 %, considéré comme biologiquement éliminable dans les stations d'épuration.
Fort pouvoir nettoyant et dégraissant en application sur les aérations en couverture, chatières, sorties hôtes aspirantes (restaurant), VMC, cheminées, pollution atmosphérique, etc.
Certifié "EXCELL PLUS".

De par ses caractéristiques, n'attaque pas les supports tels que :

Pierre, ardoise, marbre, terre-cuite, béton, mortier, teinte des enduits, plastique, caoutchouc, PVC, bitume, goudron, etc.

En application avec le canon à mousse :

Assure un contrôle visuel de l'application. Temps d'application 3 fois plus rapide qu'une pulvérisation normale. Ne forme pas de vapeur ou de brouillard. Limite fortement les projections accidentelles de brouillard. Permet un bon contact sur les toits à forte pente.

• Sécurité d'Emploi :

Stocker à l'abri du gel.
Utiliser les biocides avec précautions, avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Attention : Ne pas utiliser directement sur les métaux, les peintures, les vernis, les lasures, etc. En cas de projection accidentelle, rincer immédiatement à grande eau.



• Laisser agir 30 min. à 1 H avant rinçage.



• Application pulvérisation Buse Rouge ou canon à mousse.



• Rincer de suite à grande eau sur métaux et peinture.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13

Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03

Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise
certifiée ISO 9001

