

# TOIT MOUSS PRO

Innovation  
LABO FRANCE

Détergent Fongicide Algicide  
3 en 1



S'applique en pulvérisation basse pression.

Possède des propriétés fongicides, algicides 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, enrobé, étanchéité bitumineuse, 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 3 à 12 mois suivant l'inclinaison du support, la période d'application, les conditions climatiques, la nature des végétaux parasites et le taux d'invasion.

### • 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.



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

- Elimination des verdissures
- Nettoyant détergent
- Fongicide et algicide



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](http://www.labo-france.fr)  
E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto: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](http://www.labo-outremer.com)  
E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)

LABO FRANCE Entreprise certifiée ISO 9001



# TOIT MOUSS PRO

## Détergent Fongicide Algicide

3 en 1

### - 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.

### Consommation moyenne suivant support :

3 L à 5 L PUR pour 100 m<sup>2</sup>.

### • 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 m<sup>2</sup>.

### • 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**.

Produit composé de matière facilement biodégradable.

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.

### • Sécurité d'Emploi :

Consulter la FDS avant utilisation.  
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.**



• Si rinçage, laisser agir 30 min. à 1 H.



• Application pulvérisation Buse Rouge.



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

RESERVE A USAGE PROFESSIONNEL

© Création & Photos : LABO FRANCE

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et engage sa responsabilité sur le choix et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituative que d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.



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](http://www.labo-france.fr)  
E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto: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](http://www.labo-outremer.com)  
E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)

LABO FRANCE Entreprise  
certifiée ISO 9001



3830 / 3201