

# Solution Antimousse Pro 1/10

## Fiche Technique







#### Description

Solution Antimousse Pro 1/10 est un fongicide professionnel à action lente, concentré et diluable à l'eau. Il traite contre tous les types de champignons, mousses, algues rouges/noires, lichens, salissures végétales.

Agent actif: Ammonium Quaternaire 500g/litre

## Caractéristiques

Convient sur tous les matériaux (tuile, ardoise, fibres-ciment, pierre, béton, enduit, brique, marbre, shingles, enrobé, membranes d'étanchéité, bois, supports peints...)

Il permet de traiter les Toitures, murs, terrasses, mobilier urbain sans abimer les matériaux

Conforme aux prescriptions des « Monuments Historiques »

Assure une protection durable de la surface traitée.

Conforme aux critères d'application sur les monuments historiques.

## Mode d'emploi

S'utilise sans rinçage. Agiter avant emploi. Diluer 1 volume d'antimousse pour 10 volumes d'eau en curatif ou 1 volume d'antimousse pour 12 volumes d'eau en préventif. Toujours mettre l'eau en premier, ensuite l'antimousse et pour finir le booster. Appliquer au pulvérisateur, à une température extérieur minimale de 5°. Laisser agir. Dans le cas où la mousse est en forte épaisseur, commencer par une action mécanique par brossage.

Peut être employé avec notre booster en cas de support très encrassé. Les micro-organismes meurent dès l'application et disparaissent progressivement pour laisser place à un support propre (de 8 à 12 mois selon contamination du support et nature du micro-organisme et condition)

Consommation moyenne selon support : Après dilution, 1 litre pour 2-3 m2 Un bidon de 20L permet de traiter entre 440 m2 et 660m2.

## Précautions

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé. Éviter tout contact avec la végétation. Protéger les plantations en cas de risque de projections qui pourraient altérer temporairement fleurs et feuillages.

Éviter l'application et les projections sur les surfaces non absorbantes telles que : verre, métal, plastique... (risque d'efflorescences).

Protéger les surfaces non destinées au traitement.

Tenir hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

Rincer soigneusement bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service. Laisser passer 4 pluies avant de récupérer l'eau.

Pour être efficace, **Solution Antimousse Pro** s'utilise à une température supérieure à 5°.

Le temps nécessaire sans pluie après la pulvérisation est de **2h à 6h** grâce à la présence de **l'hydrofuge** dans le produit. Ce temps dépend des conditions qui impactent le temps de séchage du produit (vent, température, soleil).

Toutefois, il est important de noter que l'exposition à **des précipitations abondantes**, comme une forte pluie orageuse, moins de **12h** après la pulvérisation, peut malgré tout impacter l'efficacité du produit.

#### Conservation

3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.



Produit à usage professionnel. Consultez la Fiche De Sécurité

## Guide Pratique des concentrations selon support



1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau Booster max 5% de la solution finie



1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau Booster max 2% de la solution finie



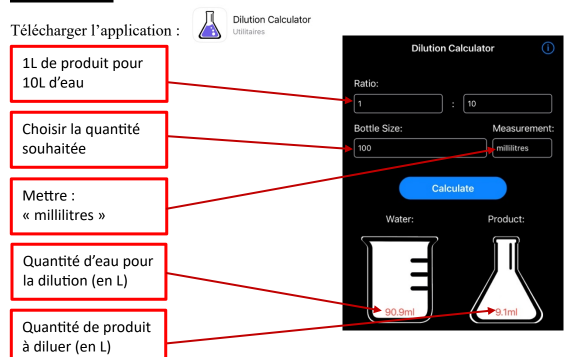
1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau Booster max 10% de la solution finie



Ces préconisations ne sont valables que pour l'utilisation de nos Produits

Produit dangereux - respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation.

## Calcul de dilution





## **Solution Booster Pro**

## Fiche Technique







## Description

**Solution Booster** est un additif activateur pour fongicides et algicides. Il accélère la vitesse d'agissement du traitement antimousse tout en augmentant son spectre d'action aux pollutions atmosphériques, fumées de cheminée, traces noires. Il s'utilise uniquement en complément de l'**Antimousse Pro 1/10** pour les travaux de nettoyage des toitures, terrasses, murs, façades, dallages.

## Caractéristiques

Accélérateur de traitement pour l'Antimousse Pro 1/10. Agent actif : Hydroxyde de Potassium

## Mode d'emploi

Agiter avant emploi. A diluer au dernier moment, avant utilisation. Respecter scrupuleusement les dilutions indiquées en fonction du support.

Toujours mettre l'eau en premier dans le réservoir, ensuite l'antimousse et pour finir Solution Booster.

Appliquer au pulvérisateur, à une température extérieur minimale de 5°. Laisser agir.

Dans le cas où la mousse est en forte épaisseur, commencer par une action mécanique par brossage.

#### Guide Pratique des concentrations selon support



1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau Booster max 5% de la solution finie



1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau Booster max 2% de la solution finie



1 litre d'antimousse + 10 litres d'eau Booster max 10% de la solution finie



Ces préconisations ne sont valables que pour l'utilisation de nos Produits

## Précautions

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé. Éviter tout contact avec la végétation. Protéger les plantations en cas de risque de projections. Protéger les surfaces non destinées au traitement. Tenir hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart des denrées alimentaires. Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement. Rincer soigneusement bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service. Laisser passer 4 pluies avant de récupérer l'eau. Si des auréoles blanchâtres apparaissent après séchage, par exemple sur des supports non absorbants ou foncés, les éliminer par un lavage à l'eau avec brossage si nécessaire.

Peut-être corrosif pour les métaux faire les tests appropriés, le verre, l'aluminium et les peintures peuvent être dégradés, éviter toutes projections, rincer immédiatement à l'eau. Dans le cas de supports pouvant craindre un changement d'aspect, faire un essai préalable sur une petite surface cachée. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage. Nettoyage du matériel à l'eau. Peut faire blanchir les toitures amiantées.

#### Conservation

3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.



## Produit à usage professionnel. Consultez la Fiche De Sécurité

Produit dangereux – respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation.

## Exemple Calcul de dilution

#### **ETUDE DE CAS:**

20L d'antimousse sera à diluer dans 200L d'eau, il y aura donc 220L de solution diluée.

- Pour un dosage à 2% de booster : 2% de 220L = 4,4L de Booster.
- Pour un dosage à 5% de booster : 5% de 220L = 11L de Booster.
- Pour un dosage à 10% de booster : 10% de 220L = 22L de Booster.