

ANTI-MOUSSES GUARD®

ХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА:

Неионные ПАВ: от 0,5 до 1,5%
Катионные ПАВ: от 0,5 до 1,5%
Четвертичный аммоний
Ароматизирующая эссенция.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жидкость.
Цвет: зеленый
Запах: мелисса
рН в неразбавленном виде: 7,5 – 8,0
Плотность при 20°C: 1.000 ± 0.005
Степень биоразложения ПАВ превышает 90 %.

НАЗНАЧЕНИЯ И СВОЙСТВА

Уничтожение и ингибирование водорослей, мха, грибов и лишайников на следующих основах: черепица, шифер, кирпич, бетон, камень, дерево, композиты, ткани и т. д.

Четвертичный аммоний является галогеносодержащим компонентом. При растворении в воде он препятствует росту растений типа мохообразных и таллофитов. Они умирают от удушья.

Благодаря ПАВ они лучше отстают от основы.

ANTI-MOUSSES GUARD рекомендуется для обработки стен, крыш, балконов, фонтанов, бассейнов, памятников, скульптур, ограждений, плит, пристаней, корпусов судов, теннисных кортов, парусиновых навесов и штор и т.д.

ANTI-MOUSSES GUARD имеет профилактическое действие в течение 2 – 5 лет после нанесения.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Напылять или поливать (из лейки) в неразбавленном виде, желательно, в сухую погоду.

Не тереть, оставить действовать. Подождать примерно неделю, чтобы мох стал темно-коричневого цвета.

Удалить остатки щеткой, обильно промыть водой.

Внешний вид поверхности обновляется.

Укрывистая способность: 1 л средства хватает на обработку приблизительно **10 м²**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ANTI-MOUSSES GUARD абсолютно нетоксично при контакте для человека или животных.

Не принимать вовнутрь.

Не смешивать с другими веществами.

Не распылять непосредственно на цветы или растения.

Не смешивать с водой бассейнов или фонтанов (обрабатывать эти поверхности, когда водоемы пустые, или во время останова).

Хранить в недоступном для детей месте.