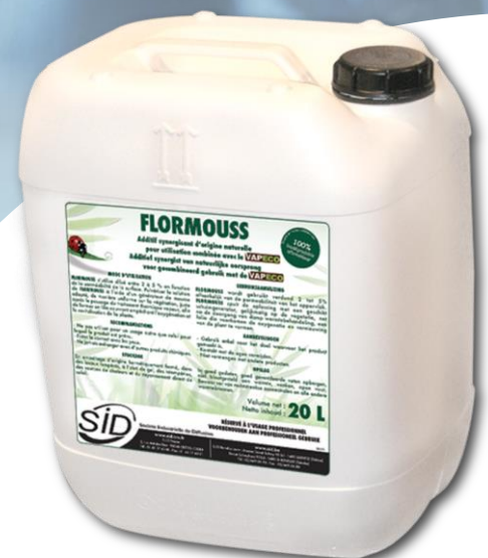




FLORMOUSS

ADDITIF synergisant d'origine naturelle pour utilisation combinée avec notre groupe de désherbage thermique vapeur VAPECO.

Multiplie la performance du désherbage thermique vapeur
Additif moussant sur base végétale, 100% biodégradable
La solution performance pour un désherbage raisonné



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Bidon 20 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





FLORMOUSS

✓ **ADDITIF synergisant d'origine naturelle pour utilisation combinée avec notre groupe de désherbage thermique vapeur VAPECO.**

- Additif hyper-concentré pour une application écologique et économique
- Démultiplie la performance du désherbage thermique vapeur
- Additif moussant sur base végétale, 100% biodégradable

FLORMOUSS est un additif synergisant concentré à base de tensio-actifs d'origine végétale et 100 % biodégradable.

FLORMOUSS a été spécialement développé pour être utilisé à la suite du traitement de désherbage thermique réalisé à l'aide de notre générateur vapeur : le VAPECO.

La vapeur d'eau pulvérisée à une température d'environ 160 °C par le VAPECO génère un violent choc thermique au niveau de la partie aérienne de la plante entraînant la dénaturation de ses protéines et l'éclatement de ces cellules végétales.

La plante est totalement détruite lorsqu'elle est exposée à une température supérieure à 70 °C pendant au moins 1 seconde.

FLORMOUSS s'utilise dilué dans l'eau à faible concentration (environ 2 %), et se pulvérise à l'aide de notre générateur de mousse qui peut être intégré à notre générateur vapeur VAPECO.

Cette solution forme une mousse épaisse et stable qui va recouvrir les végétaux traités, disparaissant au bout de quelques minutes. Ce film va avoir pour effet d'isoler la plante afin d'empêcher son oxygénation et sa revitalisation.

La performance du désherbage thermique s'en trouve améliorée en diminuant le nombre de passages annuels. L'utilisation combinée du générateur vapeur VAPECO suivie du FLORMOUSS s'inscrit donc idéalement dans une démarche «Zéro Phyto».

Mode d'utilisation

Préparation de la quantité à pulvériser : Remplir le réservoir du générateur de mousse GM 150 (d'une capacité de 150 L) avec 140 L d'eau courante ou de pluie. Verser ensuite 7,5 L de FLORMOUSS pour traiter les surfaces perméables (soit 5 %), ou 3 L pour traiter les surfaces imperméables (soit 2 %). Un réservoir plein de 150 L permet de traiter jusqu'à 250 m².

Pulvérisation de la solution : Pulvériser lentement et uniformément la solution de FLORMOUSS diluée à l'aide de la lance du générateur de mousse en maintenant l'extrémité du canon à mousse à une distance d'environ 5 cm de la surface à traiter.

Nombre d'applications par an :

- 2 à 3 passages par an sur les surfaces imperméables;
- 3 à 4 passages par an sur les surfaces perméables.

Le stade idéal pour le traitement de la plante est de 4 à 5 feuilles. Si la plante est plus développée, il est nécessaire d'augmenter le temps d'application de la vapeur suivie du FLORMOUSS au niveau du colet de la plante.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, centre techniques municipaux, communauté de communes, administrations publiques, sociétés de nettoyage et d'entretien, sociétés paysagistes, toutes Industries...

Principaux éléments de composition

Mélange de tensio-actifs d'origine végétale

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : solution hydrosoluble concentrée

- Parfum : doux

- Masse volumique : 1100 +/- 10 kg/m³

- pH (solution pure) : 5,8 à 20 °C

Stockage

Stocker dans son emballage d'origine bien fermé, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri de l'humidité, de la chaleur, du gel et des intempéries.

Etiquetage

se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

