

Foaminator® Dry

Diminue le temps de mélange et de remplissage du réservoir de pulvérisation grâce à sa très forte activité de suppression de la mousse

Constitué d'une émulsion à base de silicone très efficace, l'adjuvant Foaminator® Dry réduit les pertes de matière causées par la mousse qui déborde du réservoir de pulvérisation. C'est une formulation hautement concentrée qui s'écoule facilement et qui contrôle l'excès de mousse sans interagir avec les ingrédients actifs du mélange à pulvériser. Foaminator® Dry est offert dans des contenants faciles à saupoudrer et on peut l'ajouter par l'ouverture de remplissage du réservoir ou par les inducteurs. La formulation en poudre élimine les problèmes de stockage par temps froid et offre une durée de conservation plus longue que les produits liquides.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Informations sur l'application

Traitement préventif : 1 à 2 poudrages (0,75 - 1,5 g) par 400 litres de bouillie de pulvérisation.

Traitement curatif : Appliquez le produit directement sur la mousse déjà développée.

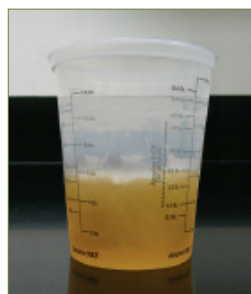
La dureté de l'eau, la température et les mélanges individuels dans les pulvérisateurs peuvent avoir une incidence sur la quantité requise. Ajustez le taux en fonction du contrôle que vous souhaitez obtenir.

FOAMINATOR® peut être introduit dans les systèmes d'induction ou dans l'ouverture de remplissage du réservoir.

FOAMINATOR® n'interagira pas avec les produits chimiques avec lesquels il sera appliqué.



Mousse dans un verre - pas de Foaminator Dry



Foaminator Dry élimine la mousse



RÉGION

Toutes



TAUX D'APPLICATION

0,75 à 1,5 g par 400 L de bouillie



EMBALLAGE

6 x 227 g



INGRÉDIENTS ACTIFS

Dimethylpolysiloxane,
polypropylène glycol, dioxyde
de silicone, 15, 5 %

Constituants non actifs
comme adjuvant de
pulvérisation, 84,5 %

