

TREKKER TRAX

POUR PULVÉRISER AVEC PRÉCISION ET EFFICACITÉ

Le marqueur mousseux TREKKER TRAX

TREKKER TRAX est un marqueur qui produit une mousse épaisse et de longue durée qui résiste aux diverses conditions qu'on rencontre dans les champs. Ce mélange unique fonctionne quels que soient la dureté, la teneur en minéraux et le taux d'impuretés de l'eau.

PRÉPARATION DE TREKKER TRAX

TREKKER TRAX a été conçu pour marcher dans les diverses conditions qu'on rencontre dans les champs. TREKKER TRAX se mélange avec de l'eau, à une concentration de 1 % à 2 %, dans un mousseur. La mousse est produite par la pression de l'air et est déposée sur le sol par les tuyaux situés aux extrémités de la rampe d'application.

Dose

Eau douce

1-1,5 L de TREKKER TRAX pour 100 à 150 L d'eau (2 à 3 chopines américaines de TREKKER TRAX pour 30 à 40 gallons américains d'eau).



Eau moyenne ou dure

1,5 à 2 L de TREKKER TRAX pour 100 à 150 L d'eau (3 à 4 chopines américaines de TREKKER TRAX pour 30 à 40 gallons américains d'eau).

Si la mousse produite est trop épaisse, réduire la quantité de TREKKER TRAX dans la cuve au prochain mélange. Si la mousse produite est trop liquide, trop fine ou trop molle, augmenter la concentration de TREKKER TRAX dans la cuve.

Déterminer si le mousseur a été contaminé par un antimoissant. Si le système est exempt de contaminants et qu'il est en bon état, TREKKER TRAX, à raison de 1,4 à 2 L (3 à 4 chopines américaines) pour 115 à 150 L (30 à 40 gallons américains) d'eau, produit une bonne mousse consistante, que l'eau soit douce ou dure, ou qu'elle soit contaminée par du 28-0-0, du 3-10-30 ou des huiles de produits antiparasitaires.

MODE D'EMPLOI

S'il s'agit d'une cuve dont le remplissage se fait par le bas, verser TREKKER TRAX dans la cuve PROPRE au début du remplissage. S'il s'agit d'une cuve dont le remplissage se fait par le haut, remplir 1/3 à 1/2 de la cuve avec de l'eau, ajouter TREKKER TRAX et puis introduire le tuyau sous le niveau de l'eau jusqu'à ce que la cuve soit pleine.

La pression de l'air [100 à 233 kPa (15 à 35 lb/po²)] doit être ajustée afin de produire une mousse épaisse, à bulles fines.

La mousse TREKKER TRAX doit être déposée sur le sol sous forme de tas plutôt que de bandes étroites ; pour y arriver, il faut parfois augmenter le diamètre du tuyau situé à l'extrémité de la rampe d'épandage. La grosseur des tas de mousse est fonction de la pression et du diamètre du tuyau situé à l'extrémité de la rampe.