

CHLORURE DE MAGNESIUM

PRODUIT DE DÉVERGLAÇAGE ET LIANT DE POUSSIÈRE POUR LES TERRAINS DE SPORT ÉQUESTRES, POUR LES ÉQUESTRES, POUR LES CHEMINS FORESTIERS ET LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION



Pourquoi appliquer du CHLORURE DE MAGNESIUM?

Le chlorure de magnésium est un produit naturel inoffensif, exempt de colorants ou d'autres produits additifs. Son efficacité à basses températures est supérieure à celle du chlorure de sodium. Il sèche moins rapidement, d'où une meilleure adhésion et une plus longue durée d'efficacité, grâce à ses propriétés extrêmement hydrophiles et hydro rétentrices



Le chlorure de magnésium facilite les sports équestres même en hiver

Tous les cavaliers connaissent l'importance du sol équestre pour **garantir la sécurité du cheval**. Ceux qui ne souhaitent pas **renoncer à leurs entraînements** lorsqu'il fait **très froid** doivent **prendre des précautions**. Les sols gelés ou verglacés des manèges ou des places d'équitation constituent **une contrainte supplémentaire permanente pour les chevaux**. Ils favorisent aussi des **glissades** ou des **chutes susceptibles de blesser gravement chevaux et cavaliers**

Le chlorure de magnésium contre le gel

Le chlorure de magnésium peut faire **fondre très rapidement la glace**; la solution qui en résulte ne gèle pas totalement, même après **une baisse ultérieure de la température, jusqu'à -34-30°C**. Idéal pour les trottoirs et grâce à sa forme de flocon large, il ne fait pas de poussière lorsqu'on le sème à la main

Le chlorure de magnésium contre la poussière= économie d'eau

En raison de ses propriétés **extrêmement hydrophiles et hydro rétentrices**, le chlorure de magnésium est un **liant de poussière**, sur les surfaces non asphaltées, surtout sur les **chemins en terre, places de sports, aires d'expositions et festivals extérieur, parkings et manèges**. En épandant du chlorure de magnésium sur ces surfaces, on obtient le même résultat qu'en arrosant avec l'eau.

On conseille d'épandre le chlorure de magnésium **le soir**. La solution liante **se forme en l'espace d'une nuit**; elle recouvre le sol d'un **film humide qui empêche toute formation de poussière**, même en cas de sécheresse persistante. Un seul traitement peut agir **pendant plusieurs semaines**.

Les principaux atouts du chlorure de magnésium

- Moins d'irritations cutanées et oculaires qu'avec le CaCl_2
- Sèche moins rapidement que le NaCl , adhère mieux et plus longtemps
- Bas point de congélation, action plus rapide
- Non polluant, ménage les végétaux et les animaux Comparaison

Utilisation

- Pour les installations de sports équestres, manèges, paddocks. 400 à 500 g/m²
- Pour éliminer la poussière en été (des chantiers, chemins, aires de festivals et parking en terre). 500 gr/m²
- Pour les trottoirs et places en cas de verglas, à des températures jusqu'à -15°C (max 40 g/m²)

