

**Frost- und staubfrei durch den Winter
mit einem 100%en Naturprodukt!**

Magnesiumchlorid gegen Frost

Magnesiumchlorid vermag Eis besonders schnell aufzutauen; die entstehende Lösung gefriert auch bei nachträglicher weiterer Abkühlung bis -15°C nicht komplett. Es bilden sich also nicht die gefürchteten Eislinsen, welche im Frühjahr auf den Reitbahnen zu „grundlosem Morast“ führen. In Reithallen beträgt die Wirkungsdauer mehrere Monate - auf Aussenplätzen muss die Behandlung nach grösseren Niederschlägen wiederholt werden.

Magnesiumchlorid gegen Staub

Wegen seiner stark wasseranziehenden und wasserhaltenden Eigenschaften ist Magnesiumchlorid ein Staubbindemittel, das sich seit Jahrzehnten auf Flächen ohne feste Decke bewährt hat; vor allem auf Wegen, Sportanlagen, im Ausstellungsgelände, auf Parkplätzen und Reitbahnen.

Ein schneller Anfangserfolg bei trockener Oberfläche erreicht man durch Bewässerung des Bodens nach Aufbringung des Produktes.

empfohlene Mengen: 700-900 g/m² je nach Oberfläche

Auf Aussenplätzen können je nach Struktur der Tretschicht grössere Mengen notwendig sein.

Anwendung bei Frost: für die Frostbekämpfung wird Magnesiumchlorid in der angegebenen Menge regelmässig auf die zu behandelnde Fläche aufgebracht. Für eine optimale Wirksamkeit sollte Magnesiumchlorid angewendet werden bevor der Boden vollständig gefroren ist.

Anwendung bei Staub: zur Staubbekämpfung wird Magnesiumchlorid am besten abends ausgestreut. Bis zum nächsten Morgen hat sich dann die staubbindende Lösung gebildet, die den Boden mit einem Feuchtigkeitsfilm überzieht - ihn trotz trockener Witterung staubfrei hält. Die Behandlung kann mehrere Wochen wirken.

Nachbehandlung:

Bei Frost - wenn der Boden wieder hart geworden ist und nach grösseren Niederschlägen

Bei Staub - wenn der Boden staubtrocken ist

Bemerkung:

Magnesiumchlorid ist ein Naturprodukt, giftklassenfrei, nicht ätzend und chemisch neutral. Daher kann es ohne Bedenken auf den verschiedensten gedeckten oder offenen Reitbahnen verwendet werden. Bewilligt als Auftaumittel.



**Magnesium in Tretschicht
eingearbeitet**