

Glätteschutzmittel

Stop Gliss Bio®

International patentiertes 2007

International patentiertes Glätteschutzmittel Stop Gliss Bio® 100% biologisch

Eine einzige Ausbringung sichert Gehsteige, Strassen und Fussgängerzonen während 5 Tagen und wirkt bis zu einer Temperatur von - 45° C.

Mit herkömmlichem Streusalz müssen Sie Minimum 2- bis 3 mal täglich salzen, während 5 Tagen also zwischen 10- bis 15 mal !

Während den Wintersaisons 2005 bis 2010 mit grossem Erfolg auf einer Höhe von 300 ab 1850 m ü.M. in La Chaux-de-Fonds (Schweiz) angewendet.

Vereinigt die Vorteile von Streusalz und Splitter, ohne deren unerwünschten Nachteile!

Stop Gliss Bio® ist ein vollständig biologisches Mittel zur Glättebekämpfung, welches im Winter zur Sicherung von Fussgängerzonen, Gehsteigen, Strassen, Treppen, Parkplätzen, Fusswegen, Parks, Touristenorten, Hauseingängen, Perrons usw., benutzt werden kann.

Stop Gliss Bio® hat eine Tauwirkung von 0° bis - 45°C.

Stop Gliss Bio® bildet einen Antirutsch-Teppich, der 5 Tage lang wirkt !

Stop Gliss Bio® besteht aus kleinen getrockneten Hartholz-Plättchen von 10 x 15mm Grösse, deren Inneres mit einem ökologischen Strassen-Taumittel imprägniert ist und die dann getrocknet und geröstet werden.

Beim Bodenkontakt verbreiten die rechteckigen Plättchen ihr Taumittel und fixieren sich fest am Boden und geben so sicheren Halt.

Eis kann sich nicht auf **Stop Gliss Bio®** festsetzen, weil es mit einem Strassen-Taumittel imprägniert ist.

Es hat einen schnellen rutschfesten Effekt und wirkt wie eine „Haftklette“ auf dem vereisten oder verschneiten Boden.

Stop Gliss Bio® hat nicht wie Splitt die Eigenschaft, auf einer Neigung wegzurollen.

Stop Gliss Bio® ist wirtschaftlich in seiner Anwendung und da die Holz-Plättchen viel leichter sind als Eis, fliesst Stop Gliss Bio®, im Gegensatz zu Streusplitt und zu Kalziumchlorid, nicht in dieses ein.

Nach einem Auftauen und erneutem Gefrieren bleibt Stop Gliss Bio® an der Oberfläche des Eises, ohne von diesem bedeckt zu werden.

Stop Gliss Bio® ist zu 100% biologisch abbaubar

Am Ende des Winters werden die biologisch abbaubaren Überreste folglich von selbst mit dem Regenwasser abgeführt, ohne die Gitter der Rinnsteine und der

Kanalisationen zu verstopfen und reduzieren somit auch Reinigungs- und Räumeeinsätze. Die Überreste integrieren sich im Klärschlamm, wo sie sich dann von selbst abbauen und zersetzen.

Stop Gliss Bio® verhindert auch die aufwendige Säuberung von Gärten und Strassenrändern.

Stop Gliss Bio® ist staubfrei, was sich für eine ästhetische Anwendung in Tourismusregionen eignet.

Keine Entsorgung oder Behandlung im Falle einer Wiederverwertung (z. B. auf Fusswegen)

Stop Gliss Bio® verursacht keine Schäden an Streumaschinen

Stop Gliss Bio® gefriert nicht in den Streuern und auch nicht in den Aufbewahrungsbehältern am Strassenrand

Stop Gliss Bio® ist mit allen Streumaschinen kompatibel (siehe Fotos in der Beilage)

Stop Gliss Bio® ist 5 x leichter als Splitt und 3 x leichter als Salz und auch praktisch zu handhaben

Schneckenstreuer benötigen eine kleine Einstellungsveränderung am Ausgang der Schraube

Bandstreuer benötigen im Prinzip keine besonderen Einstellungsänderungen

Verpackungen:

- Palette mit 54 Säcken = 2.14 m³ (1 Sack = 40 Liter = 15 Kg)
- Behälter mit Deckel à 30 Litern, auf Palette mit 1.08 m³
- Big Bag mit 1 m³ Inhalt
- Direkt in Silos oder als Kippgut

Preise:

Danke für Kontakt mit uns aufnehmen:

CPAG AG

Bahnhofstrasse, 21

6301 ZUG - SUISSE

Kontakt : Bernard Konowal

e-mail : cpag-sels-de-voirie@net2000.ch

Tel (+41) 076 320 37 55

Fax (+41) 032 853 62 24