

# Producir la nieve artificial respetando el medio ambiente y los recursos naturales



Instituto de micro-  
biología Biolink  
Prof. Dr.  
Richard Braun  
29.7.1998

«Gracias a la utilización de Snomax® menos efectos negativos debidos a los fertilizantes. Esto ocurre porque se necesita menos cantidad de agua para producir el mismo volumen de nieve artificial con una calidad extraordinaria.»

## Los recursos naturales y las reservas de energía no son inagotables. Quien puede darse el lujo de ignorar esta verdad?

De acuerdo a la enorme cantidad de estudios científicos enfocados en este punto y de nuestra larga experiencia nos permitimos afirmar sin duda alguna que Snomax® tiene un impacto positivo en el ecosistema sin olvidar la reducción de la utilización de los recursos naturales y de las emisiones (ruido y CO<sub>2</sub>). Snomax® es una sustancia natural, 100 % biodegradable. Apartir de los sistemas de innivación actualmente utilizados y con la aplicación de Snomax® es posible de:

- Producir la misma cantidad de nieve con un 30 % menos de energía y de agua en menos tiempo.

- Disminuir de una manera notable las emisiones de ruido y de CO<sub>2</sub>.
- Mejorar el balance ecológico con respecto a las emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Desarrollar los deportes de invierno en un marco ecológico.
- Preservar el medio ambiente y sus recursos y las reservas de energía.

**El calentamiento climático y la preservación de los recursos nos concierne a todos.**

**Tenemos que hacer todo lo posible por garantizar su protección.**

**Nuestra contribución: Si a la producción de la nieve artificial pero con el uso de Snomax®.**

Llámenos sin compromiso alguno en caso de querer una información detallada del producto y su sistema de dosage y su interacción con el medio ambiente.

**Tel. +41(0)33 439 03 03**

Spanisch

**Snomax®**  
SNOW INDUCER



Representacion general para Europa  
Snow Makers AG

Glättemühleweg 22  
CH-3613 Steffisburg

Tel. +41(0)33 439 03 03  
Fax +41(0)33 439 03 00

www.snowmakers.ch  
smi@snowmakers.ch