



THE SIGNIFICANCE OF ONE OF  
NATURE'S MOST EFFECTIVE GARDENERS





# THE SIGNIFICANCE OF ONE OF NATURE'S MOST EFFEKTIVE GARDENERS

## DAS WIRKPRINZIP

mykosoil®-Pilze leben im Boden und bilden mit den Pflanzenwurzeln eine Symbiose. Die wichtigen Partner der Pflanzen sind in Pflanzsubstraten nicht vorhanden und kommen auch im Boden oft nicht mehr ausreichend vor. In der Wissenschaft ist dies seit langem bekannt.

mykosoil®-Produkte sind Bodenvitalstoffe, welche den Pflanzen zu einer natürlichen Lebensgemeinschaft mit nützlichen Mykorrhizasymbionten verhelfen. Die einfache Impfung mit unseren Produkten stellt den Kreislauf zwischen Pflanzen und Boden wieder her. Die Organismen wachsen zu den Pflanzenwurzeln und bilden das schützende Symbiosegeflecht. Diese biologische Partnerschaft liefert aktive Energie für Ihre Pflanzen.

mykosoil®-Inokula stabilisieren die Widerstandsfähigkeit Ihrer Pflanzen und erhalten sie so auf natürliche Weise gesund. Sie danken es Ihnen durch üppige Blütenpracht, kräftigen Wuchs und reichhaltige Fruchternte.

- Nährstoffe und Wasser werden durch das Symbiosegeflecht besser aufgenommen und den Pflanzen leichter zugeführt.
- Die Pflanzen besitzen bessere Abwehrkräfte gegen Krankheiten und Schädlinge
- Die Pflanzen werden widerstandsfähiger gegen Hitze, Kälte, Trockenheit oder ungünstige Bodenverhältnisse.

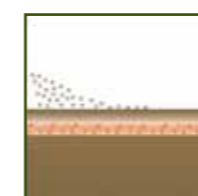
## DIE ANWENDUNG

Als Anwendungsgebiete empfehlen sich besonders:

- Agrarkulturen in Steppen und Wüstengebieten
- Rekultivierung von devastierten und kontaminierten Flächen z.B. Tagebau Restlöcher
- Reaktivierung von sauren oder versalzten Böden
- Hochwasserschutzarbeiten, z.B. Deichbau
- Schaffung von landschaftsgärtnerischen Anlagen wie z.B. Golfplätzen, öffentlicher GALA Bau oder Sportplätzen
- Rekultivierungsschichten bei Deponieabdeckungen
- Skipisten und Wiederaufforstungen
- Straßenrandbegleitgrün

Darüber hinaus ist mykosoil®-Inokula auch in der konventionellen, biologischen, bzw. naturnahen Land- und Forstwirtschaft aber auch im privaten Gartenbereich umfassend und ökonomisch effektiv anwendbar.

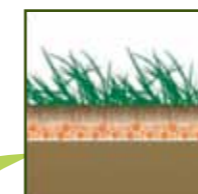
## EINBRINGUNG



Ackerboden unter die Erde



Bäume-Sträucher an die Feinwurzel



Rasen Neuansaat z.B. Rollrasen



Rasen Bestand



Topfpflanzen

## AUFWANDMENGEN

- 1 Liter auf ca. 10 m<sup>2</sup> Rasen (nicht aufstreuen, sondern einarbeiten)
- 1. Teelöffel für z.B. 1 Tomaten-, Gurken-, Erdbeer-, ... Pflanze
- 1. Esslöffel für z.B. 1 Rosen-, Stauden-, Weinpflanze
- 0,2 Liter für z.B. Junggehölz Obstbaum





THE SIGNIFICANCE OF ONE OF  
NATURE'S MOST EFFECTIVE GARDENERS



**PRODUZENT:**

**Green Base S.R.L.**  
Strasse Zorilor Nr. 8a  
440103 Satu Mare  
Rumänien

Tel.: +43(0)664-6578031  
Fax: +49(0)3212-1144710  
[www.mykorrhiza.eu](http://www.mykorrhiza.eu)  
[do.greenbase@gmail.com](mailto:do.greenbase@gmail.com)

**VERTRIEB:**

**INNOWAY GMBH**  
future solutions  
Karl-Arnold-Str. 4  
47877 Willich | Germany

Tel: +49 (0)2154 484 38 20  
Fax: +49 (0)2154 484 38 29  
[info@innoway.eu](mailto:info@innoway.eu)  
[www.innoway.eu](http://www.innoway.eu)