

PHC Mykorrhiza-Produkte

EINE KURZE ÜBERSICHT DER PRODUKTE UND DEREN EINSATZMÖGLICHKEITEN.

Plant Health Cure® Mykorrhiza-Sporenpunkte sind so formuliert, dass entweder Generalisten oder Spezialisten zur nachhaltigen Anwendung bei Koniferen und Laubbäumen oder für die Anwendung bei anderen einjährigen oder mehrjährigen krautigen Pflanzen oder Zierpflanzen enthalten sind. Die Formulierung der Produkte ist außerdem so optimiert, dass die einzelnen Produkte z.B. speziell für die Neupflanzung, für den Einsatz bei bestehenden Pflanzungen oder z.B. auch für den Einsatz im Saatbeet oder zur Mischung in das Pflanzsubstrat geeignet sind.

FLOWERSAVER PLUS | M B D

VA-Endomykorrhiza-Sporen mit organischem NPK-Dünger (3-4-3) zur Bodenverbesserung für alle einjährigen blühenden Pflanzen, Container- und Kübelpflanzen, Blattpflanzen und nahezu alle Gemüsesorten (außer Kohl u. Rettich), für alle mehrjährigen Pflanzen, Kräuter, Bodendecker und (Zier-) Gräser sowie für alle sommer- und immergrünen Sträucher (ausgenommen Azalee, Rhododendron und Laurus).

(Baumschulen – GaLaBau – wird gestreut und in den Boden eingearbeitet)

ROSENSAVER | M B D

VA-Endomykorrhiza-Sporen zur Bodenverbesserung speziell für alle Topf-, Kletter- und Beetrosen.

(Baumschulen – GaLaBau – wird gestreut und in den Boden eingearbeitet)

PALMSAVER | M B D

VA-Endomykorrhiza-Sporen und Rhizobakterien speziell für die Anwendung bei Palmen.

(Baumschulen – GaLaBau – wird gestreut und in den Boden eingearbeitet)

MYCOR TREE PT SPORENSPRAY | M B

Bodenverbesserungsmittel mit spritzfähigen Ektomykorrhiza-Sporen zur flüssigen Ausbringung für Saatbeete und zur Anzucht/Vermehrung von Stecklingen. Für die Anwendung bei folgenden Baumarten: Abies, Acacia, Allocasuarina (Cassuarina), Alnus, Betula, Carpinus, Carya, Castanea, Cedrus, Chamaecyparis, Cistus, Corylus, Eucalyptus, Fagus, Helianthemum, Larix, Nothofagus, Picea, Pinus, Polygonum, Populus, Pseudolarix, Pseudotsuga, Ostrya, Ostryopsis, Quercus, Salix, Tilia und Tsuga.

(Baumschulen – Produzenten – wird gespritzt und eingegossen)

MYCOR DIP PT | M B

Bodenverbesserungsmittel zur Tauchbehandlung wurzelnackter Ware, mit selektierten Ektomykorrhizastämmen speziell für folgende Pflanzenarten: Abies, Betula, Carpinus, Carya, Castanea, Chamaecyparis, Eucalyptus, Larix, Pinus, Picea, Pseudotsuga, Quercus, Salix, Tilia und Tsuga. Zusätzlich sind natürlich vorkommenden Bodenbakterien enthalten. Ideal für wurzelnackte, kleinere Gehölze.

(Baumschulen – GaLaBau – Wurzeln werden getaucht)

MYCOR DIP UNIVERSAL | M B

Bodenverbesserungsmittel zur Tauchbehandlung wurzelnackter Ware mit verschiedenen Ekto- und Endomykorrhizen, für alle Baumarten und Straucharten geeignet. Zusätzlich sind natürlich vorkommende, speziell selektierte Rhizobakterien enthalten.

(Baumschulen – GaLaBau – Wurzeln werden getaucht)

TREESAVER |

Streu-/rieselfähiges Bodenverbesserungsmittel mit Ekto- und Endomykorrhiza-Sporen sowie natürlich vorkommenden, speziell selektierten Rhizobakterien zum Einstreuen in das Substrat, speziell für die Neu- und Umpflanzung von Koniferen und Laubgehölzen sowie Sträuchern.

(GaLaBau – Baumsanierung/Neupflanzung – Granulateintrag)

TREESAVER INJECTABLE |

Wasserlösliches Bodenverbesserungsmittel mit Ekto- und Endomykorrhiza-Sporen sowie natürlich vorkommenden Bodenbakterien. Zur Revitalisierung von bestehenden Pflanzungen oder bei der Verpflanzung, bei Wurzelschäden und für die Baumpflege mit technischen Injektionssystemen (Flüssigeintrag). Für den Einsatz bei allen Bäumen und Sträuchern geeignet.

(GaLaBau – Baumsanierung – Flüssiginjektion)

TREE INJECTABLE PT |

Wasserlösliches Bodenverbesserungsmittel mit speziell selektierten Ektomykorrhiza-Sporen zur Verbesserung des Anwachsens bei der Pflanzung oder Standortverbesserung der folgenden Baumarten: Abies, Acacia, Allocasuarina (Cassuarina), Alnus, Betula, Carpinus, Carya, Castanea, Cedrus, Chamaecyparis, Cistus, Corylus, Eucalyptus, Fagus, Helianthemum, Larix, Nothofagus, Picea, Pinus, Polygonum, Populus, Pseudolarix, Pseudotsuga, Ostrya, Ostryopsis, Quercus, Salix, Tilia und Tsuga.

(GaLaBau – Baumsanierung – Flüssiginjektion)

VERTIMULCH |

Streu-/rieselfähiges Bodenverbesserungsmittel mit Ekto- und Endomykorrhiza-Sporen sowie natürlich vorkommenden speziell selektierten Bodenbakterien für die Standort- und Bodenverbesserung (Regeneration) bei Bäumen und größeren Sträuchern.

(GaLaBau – Baumsanierung – Granulateintrag)

VA-COCKTAIL |

Bodenverbesserungsmittel mit VA-Endomykorrhiza-Sporen und Mikroorganismen zur Anzucht von Jungpflanzen in Töpfen ab 50 ml Inhalt oder für Containerzuchten, bei denen die Pflanzen nach der Anzucht ins Freiland ausgepflanzt werden (kleinere Töpfe / Platten siehe Miniplug).

(GaLaBau – Baumsanierung – Granulateintrag)

MINIPLUG |

Bodenverbesserungsmittel mit VA-Endomykorrhiza-Sporen zur Anzucht von Jungpflanzen, Stecklingen auch in Anzuchtschalen bzw. Töpfchen von 5 bis 50 ml Inhalt (größere Töpfe siehe VA-Cocktail).

(GaLaBau – Baumsanierung – Granulateintrag)

TURFSAVER |

Mykorrhiza-Sporen mit organischem NPK-Dünger (3-4-3) und mit natürlichen Bodenbakterien für Rasen-Neuansaat, für bestehende Rasenflächen sowie für die Verlegung von Fertigrasen.

(GaLaBau – einstreuen und einarbeiten in das Saatbeet)

Für weitere Detailinformationen stehen Ihnen die Produktdatenblätter auf unserer Homepage www.yves-kessler.de zur Verfügung.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Für Kinder und Tiere unzugänglich aufbewahren. Bei Augenkontakt mit reichlich lauwarmem Wasser gut ausspülen. Bei allergischen Reaktionen den Arzt konsultieren. Beim Verschlucken Mund mit reichlich Wasser ausspülen und ausreichend Wasser trinken. Beim Verschlucken großer Mengen den Arzt konsultieren.

Legende

- | | |
|--|---|
|  Bodenbakterien |  Bodenanwendung |
|  Mykorrhiza |  Anwendung im Wasser |
|  Dünger |  Blattanwendung |



VERTRIEB

Yves Kessler
Vegetationstechnik
GaLaBau GmbH
St.-Michael-Str. 16
82319 Starnberg
+49 (0)8151 65058-0
info@yves-kessler.de
www.yves-kessler.de

Grow
Solutions

HERSTELLER

GrowSolutions
Den Ouden Groep

PHC and Ferm O Feed
fusionieren zu
Den Ouden GrowSolutions

Stand 03/2024