



OH-Piz-Alpin MykoFix

Hochlagenmischung bis zur Vegetationsgrenze, alpine Ökotypen in Absprache mit der Arbeitsgruppe für Hochlagenbegrünungen, mit Haftkleber und Mykorrhiza.

OH-Piz-Alpin MykoFix ist eine Wildblumen-Hochlagenmischung für eine effektive und sichere Begrünung in den allerhöchsten Lagen ab 2500 Meter respektive oberhalb der Baumgrenze bis hin zur Vegetationsgrenze. Dank dem Zusatz von MykoFix wird das Saatgut vor Verfrachtung durch Wind oder Wasser geschützt und die Wurzelbildung angeregt. Die Wildblumen werden zum allergrössten Teil in der Schweiz produziert, aufbereitet und mehrmals auf Sortenreinheit und Keimfähigkeit überprüft. OHS – bekannt für bestes Saatgut.

Pflanzengesellschaft:

Die verwendeten alpinen Ökotypen wurden in Absprache mit der Arbeitsgruppe für Hochlagenbegrünungen festgelegt und für die entsprechenden Böden und Umweltbedingungen optimiert.

Besonderheiten:

Hochlagen beginnen ab einer Meereshöhe von ca. 1500 m. Die Erfahrungen aus der Praxis haben gezeigt, dass in diesen Höhen nur bestangepasstes Saatgut mit Hochlagen-Ökotypen einen langfristigen Begrünungserfolg gewährleistet. Höhe zwischen 5-30 cm. OHS-Tipp: Um die Artenvielfalt auf den angesäten Flächen im alpinen Bereich zu erhöhen, ist die Beigabe der Kräutermischung OH-ch Alpenkräuter zu empfehlen. Diese Mischung enthält über vierzig einheimische Bergblumen.

Ansaat (Mai bis Mitte August):

OH-Piz-Alpin direkt auf den vorhandenen Boden in einer Menge von 100 g/m² aussäen (Saatgut nicht einarbeiten!). Damit das MykoFix seine Haftwirkung entfalten kann, ist eine leichte Benetzung der Fläche zu empfehlen.

Unterhalt:

Kein Unterhalt notwendig da sehr schwachwüchsig.

Produktspezifikation:

Art.-Nr. 182538. Die Samenmischung wird in Säcken à 10 kg abgefüllt. Die Säcke bestehen aus einem speziellen, dreischichtigen Material, welche das Saatgut bestmöglich schützen. Um die beste Keimfähigkeit zu erhalten, sollten diese hochwertigen Samen vor Sonnenlicht geschützt an einem trockenen Ort gelagert und innerhalb eines Jahres aufgebraucht werden.

Zusammensetzung:

botanica	deutsch	français	italiano
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras	Thimot Phléole des prés	Codolina comune
ch Poa trivialis	Gemeines Rispengras	Pâturin commun	Fienarola comune
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	Pâturin des prés	Fienarola dei prati
eco Poa alpina	Alpen-Rispengras	Pâturin des Alpes	Fienarola delle Alpi
Medicago lupulina	Hopfenklee	Luzerne lupuline	Erba medica lupulina
Poa compressa	Platthalm-Rispengras	Pâturin comprimé	Fienarola compressa
Onobrychis viciifolia	Saat-Esparssette	Esparssette à feuilles de vesce	Lupinella comune
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	Lotier corniculé	Ginestino comune
Trifolium repens	Weissklee	Trèfle rampant	Trifoglio bianco
Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	Achillée millefeuille	Millefoglio montano
Cynosurus cristatus	Wiesen-Kammgras	Crételle des prés	Covetta dei prati
Dactylis glomerata	Wiesen-Knaulgras	Dactyle aggloméré	Erba mazzolina comune
Lolium perenne	Englisches Raigras	Ivraie vivace	Loglio comune
Festuca rubra rubra	Ausläufer-Rotschwingel	Fétuque rouge traçante	Festuca rossa
eco Festuca nigrescens	Horst-Rotschwingel	Fétuque noirâtre	Festuca nerastra
eco Festuca nigrescens	Horst-Rotschwingel	Fétuque noirâtre	Festuca nerastra
Festuca ovina	Schaf-Schwingel	Fétuque ovine	Festuca dei montoni
Agrostis capillaris	Haar-Straussgras	Agrostide capillaire	Cappellini delle praterie
	Myko Agri		
	Gramprov		
	Geotak		



Bekannt für bestes Saatgut.