



OH-Piz-Alpin MykoFix

Miscela per altitudini fino al limite della vegetazione, ecotipi alpini scelti in collaborazione con il gruppo di lavoro per gli inverdimenti in altitudine, con collante naturale e micorrize.

OH-Piz-Alpin MykoFix è una miscela di fiori selvatici per zone di alta quota, per un inverdimento sicuro ed efficace ad altitudini massime a partire da 2500 metri o rispettivamente al di sopra del limite forestale fino al limite della vegetazione. Grazie all'aggiunta del MykoFix le sementi sono protette dalla dispersione in seguito agli effetti di vento o acqua e la formazione dell'apparato radicale è incentivata. I fiori selvatici sono in gran parte prodotti, confezionati e controllati più volte in Svizzera per garantire le caratteristiche di germinazione e la purezza. OHS-Celebre per le migliori sementi.

Fitocenosi:

gli ecotipi alpini utilizzati sono stati determinati in collaborazione con il gruppo di lavoro per gli inverdimenti in altitudine e ottimizzati per terreni e condizioni ambientali di pertinenza.

Particolarità:

le zone in altitudine iniziano a partire da circa 1500 m sul livello marino. Le esperienze nella prassi hanno mostrato che a queste altitudini è possibile garantire un successo a lungo termine dell'inerbimento solo con sementi perfettamente idonee agli ecotipi di altitudine. Altezza compresa tra 5 e 30 cm. Consiglio OHS: per migliorare la biodiversità delle superfici seminate in area alpina si consiglia di aggiungere la miscela OH-ch Fiori alpini. Tale miscela è costituita da oltre quaranta fiori di montagna autoctoni.

Semina (da maggio alla metà di agosto):

seminare OH-Piz-Alpin MykoFix direttamente sul terreno in quantità di 100 g/m² (non interrare!).

Manutenzione:

nessuna manutenzione, grazie alla crescita estremamente limitata.

Specifiche del prodotto:

Art. n. 182538. La miscela di sementi è fornita in sacchi da 10 kg. I sacchi sono realizzati in uno speciale materiale a tre strati, che protegge in modo ottimale le sementi. Per mantenere le caratteristiche ottimali di germinazione, queste sementi di pregio dovrebbero essere conservate all'asciutto, protette dall'esposizione ai raggi solari e utilizzate entro un anno.

Composizione:

botanica	deutsch	français	italiano
	Wiesen-Lieschgras	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-Esparsette	Esparsette 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		



Celebre per le sementi migliori.