



## OH-Piz-Alpin MycoFix

**Mélange d'altitude jusqu'en bordure de végétation, écotypes alpins en concertation avec le groupe de travail pour la végétalisation d'altitude, avec adhésifs et mycorhizes.**

OH-Piz-Alpin MycoFix est un mélange de fleurs sauvages d'altitude pour une végétalisation efficace et sûre des régions les plus élevées, à partir de 2500 mètres, ou au-dessus de l'étage forestier jusqu'à la limite de végétation. Grâce à l'ajout de MycoFix, les semences ne sont pas transportées par le vent ou l'eau et l'enracinement est stimulé. C'est essentiellement en Suisse que les fleurs sauvages sont produites, préparées et contrôlées plusieurs fois quant à leur pureté variétale et à leur capacité germinative. OHS – les meilleures semences.

### **Association végétale :**

Les écotypes alpins utilisés ont été définis en concertation avec le groupe de travail pour la végétalisation en altitude et optimisés pour les conditions environnementales et les sols correspondants.

### **Spécificités :**

Les régions d'altitude commencent à partir de 1500 m environ. Les expériences en pratique ont montré qu'à ces altitudes, seules des semences adaptées avec des écotypes d'altitude garantissent une réussite à long terme de la végétalisation. Hauteur 5-30 cm. Conseil OHS : pour augmenter la diversité variétale sur les surfacesensemencées, il est recommandé d'ajouter le mélange de plantes OH-ch plantes alpines. Ce mélange contient plus de quarante fleurs de montagne indigènes.

### **Ensemencement** (mai à mi-août) :

Semer OH-Piz-Alpin MycoFix directement sur le sol disponible à une proportion de 100 g/m<sup>2</sup> (ne pas enfoncer les semences !). Il est recommandé de mouiller légèrement la surface pour que MycoFix puisse exercer son pouvoir adhésif.

### **Entretien :**

Aucun entretien n'est requis en raison de la pousse très lente.

**Caractéristiques du produit :**

Réf. 182538. Le mélange de graines est conditionné en sacs de 10 kg. Les sacs se composent d'un matériau spécial en trois couches qui protège idéalement les semences. Pour obtenir la meilleure capacité germinative, ces graines de qualité doivent être stockées dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et utilisées sous un an.

**Composition :**

<b>botanica</b>	<b>deutsch</b>	<b>français</b>	<b>italiano</b>	
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-Knautgras	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			



Les meilleures semences.