



## OH-Pre-Alpin

**Mélange de végétalisation pour le pâturage et la protection contre l'érosion, pour la création de prairies alpines durables jusqu'en limite forestière.**

OH-Pre-Alpin est un mélange de fleurs sauvages d'altitude pour une végétalisation efficace et sûre des régions situées entre environ 1500 et 2000 mètres d'altitude. La végétalisation offre une bonne protection contre l'érosion et convient parfaitement comme pâturage estival pour les animaux de rente. C'est majoritairement en Suisse que les fleurs sauvages contenues dans le mélange sont produites, préparées et contrôlées plusieurs fois quant à leur pureté variétale et 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** (avril à mi-septembre) :

Semer OH-Pre-Alpin directement sur le sol disponible à une proportion de 20-30 g/m<sup>2</sup> (ne pas enfoncer les semences !). En cas de pentes abruptes, travailler avec Grami-Fix pour éviter aux semences d'être transportées par le vent ou l'eau.

**Entretien :**

Pour le pâturage, aucun entretien n'est nécessaire. Sinon, une fauche peut être réalisée chaque saison avec un rendement moyen.

**Caractéristiques du produit :**

Réf. 182535. 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 :**

botanica	deutsch	français	italiano
Phleum pratense	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-Esparssette	Esparssette à feuilles de ve	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
ch Bromus secalinus	Roggen-Trespe	Brome du seigle	Forasacco delle messi



Les meilleures semences.