



## OH-Piz-Alpin

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

OH-Piz-Alpin 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. 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'inverdimento 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 direttamente sul terreno in quantità comprese tra 5 e 15 g/m<sup>2</sup> (non interrare!). In caso di pendii molto ripidi, usare anche Grami-Fix per evitare la dispersione delle sementi in seguito agli effetti di vento o acqua.

### **Manutenzione:**

nessuna manutenzione, grazie alla crescita estremamente limitata.

**Specifiche del prodotto:**

Art. n. 182540. 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
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
eco Festuca supina	Festuca supina	Festuca supina	Festuca supina
eco Festuca nigrescens	Horst-Rotschwingel	Fétuque noirâtre	Festuca nerastra
eco Festuca pseudodura	Hart-Schwingel	Fétuque dure	Festuca dura
eco Phleum rhaeticum	Rätisches Alpen-Lieschgras	Phléole des Alpes	Codolina alpina
eco Phleum hirsutum	Behaartes Lieschgras	Phléole hérissée	Codolina irsuta
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	Pâturin des prés	Fienarola dei prati
Agrostis gigantea	Riesen-Straussgras	Agrostide géante	Cappellini maggiori
eco Agrostis capillaris	Haar-Straussgras	Agrostide capillaire	Cappellini delle praterie
eco Poa alpina	Alpen-Rispengras	Pâturin des Alpes	Fienarola delle Alpi
eco Poa violacea	Violettes Rispengras	Pâturin violacé	Fienarola violacea
Poa supina	Läger-Rispengras	Pâturin couché	Fienarola delle malghe
Onobrychis viciifolia	Saat-Esparsette	Esparcette à feuilles de vesce	Lupinella comune
eco Anthoxanthum odoratum	Duftendes Ruchgras	Flouve odorante	Paleo odoroso
ch Anthyllis carpatca	Karpaten-Wundklee	Anthyllide des carpates	Vulneraria dei Carpazi
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	Lotier corniculé	Ginestino comune
ch Trifolium badium	Braun-Klee	Trèfle brun	Trifoglio bruno
ch Trifolium nivale	Schnee-Rot-Klee	Trèfle des neiges	Trifoglio pratense



Celebre per le sementi migliori.