



OH-Pre-Alpin

Miscela di inverdimento per foraggio e protezione antierosione, per ottenere pascoli alpini duraturi fino al limite boschivo.

OH-Pre-Alpin è una miscela di fiori selvatici per zone di alta quota, per un inverdimento sicuro ed efficace ad altitudini di circa 1500 - 2000 metri. L'inverdimento offre una buona protezione contro l'erosione e risulta particolarmente indicato come pascolo estivo per gli animali da allevamento. I fiori selvatici della miscela 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 aprile alla metà di settembre):

seminare OH-Pre-Alpin direttamente sul terreno in quantità comprese tra 20 e 30 g/m² (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:

in caso di utilizzo come pascolo non è necessaria nessuna manutenzione. In alternativa è possibile un taglio da fieno per stagione con raccolta media.

Specifiche del prodotto:

Art. n. 182535. 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
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras	Thimotl 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	Esparcette 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



Celebre per le sementi migliori.