



OH-Top-Alpin

Protezione antierosione per zone alpine di alta quota, al di sopra del limite boschivo su pascoli alpini o piste da sci, con ecotipi di altitudine per terreni con poco humus.

OH-Top-Alpin è una miscela di fiori selvatici per zone di alta quota, per un inverdimento sicuro ed efficace ad altitudini massime di circa 2000 - 2500 metri. L'inverdimento offre una buona protezione contro l'erosione e può essere sfruttato come pascolo estivo per gli animali da allevamento. 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 settembre):

seminare OH-Top-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:

nessuna manutenzione, grazie alla crescita limitata. In condizioni atmosferiche favorevoli alla crescita è eventualmente possibile effettuare un taglio da fieno con raccolta minima.

Specifiche del prodotto:

Art. n. 182539. 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
Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	Achillée millefeuille	Millefoglio montano
Agrostis capillaris	Haar-Straussgras	Agrostide capillaire	Cappellini delle praterie
Anthyllis carpatica	Karpaten-Wundklee	Anthyllide des carpatès	Vulneraria dei Carpazi
Cynosurus cristatus	Wiesen-Kammgras	Crételle des prés	Covetta dei prati
Dactylis glomerata	Wiesen-Knaulgras	Dactyle aggloméré	Erba mazzolina comune
Dactylis glomerata	Wiesen-Knaulgras	Dactyle aggloméré	Erba mazzolina comune
eco Festuca nigrescens	Horst-Rotschwingel	Fétuque noirâtre	Festuca nerastra
Festuca ovina duriuscula	Härtlicher-Schwingel	Fétuque durette	Festuca dei montoni
Festuca rubra commutata	Horst-Rotschwingel	Fétuque rouge	Festuca rossa
Festuca rubra rubra	Ausläufer-Rotschwingel	Fétuque rouge traçante	Festuca rossa
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	Lotier corniculé	Ginestino comune
Onobrychis viciifolia	Saat-Esparsette	Espartette à feuilles de vesce	Lupinella comune
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras Thimothe	Phléole des prés	Codolina comune
eco Poa alpina	Alpen-Rispengras	Pâturin des Alpes	Fienarola delle Alpi
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	Pâturin des prés	Fienarola dei prati
Poa supina	Läger-Rispengras	Pâturin couché	Fienarola delle malghe
Trifolium repens	Weissklee	Trèfle rampant	Trifoglio bianco



Celebre per le sementi migliori.