



## OH-ch Floraticino

### **Mélange de fleurs sauvages du Tessin avec espèces et écotypes sélectionnés du Tessin, sud des Alpes.**

OH-ch Floraticino est la prairie fleurie pour le Tessin. Dans l'esprit du sud de l'Arc alpin. OH-ch Floraticino a été conçu spécialement pour le Tessin et se caractérise par un vaste domaine d'application grâce aux espèces adaptées au climat local. C'est en Suisse que les fleurs sauvages sont produites, préparées et contrôlées plusieurs fois quant à leur pureté variétale et leur capacité germinative. OHS – les meilleures semences.

#### **Association végétale :**

La diversité de la flore est particulièrement marquée par le climat plus chaud, les précipitations abondantes et les hivers relativement doux. Les associations végétales qui en découlent nous ont servi de modèle pour Floraticino. Convient à tous les emplacements maigres et riches en humus.

#### **Spécificités :**

Fleurs sauvages et graminées sauvages indigènes sélectionnées, avec écotypes du Tessin particulièrement adaptés au climat du sud.

#### **Ensemencement** (avril à mi-septembre) :

Idéalement sur le sol brut ou les surfaces seulement légèrement recouvertes d'humus. Après avoir aplani, semer directement OH-ch Floraticino dans une proportion de 10 g/m<sup>2</sup> puis tasser la surface au rouleau (sans entraîner les semences !). La première coupe se fait avec une tondeuse en position haute et un sac collecteur lorsque les graminées mesurent environ 20 cm.

#### **Entretien :**

Fréquence de coupe : 1 ou 2 coupes par an. Dates de coupe : Une coupe vers mi-juin lorsque les marguerites se fanent et une coupe d'entretien à l'automne, vers fin septembre.

### Caractéristiques du produit :

Réf. 182433. Composition, voir au dos. Le mélange de graines est conditionné en sacs de 2,5 kg et 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
Anthoxanthum odoratum	Duftendes Ruchgras	Flouve odorante	Paleo odoroso
Arrhenatherum elatius	Fromental Glatthafer	Fenasse	Avena altissima
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	Brome dressé	Forasacco eretto
Dactylis glomerata	Wiesen-Knaulgras	Dactyle aggloméré	Erba mazzolina comune
Festuca ovina	Schaf-Schwingel	Fétuque ovine	Festuca dei montoni
Festuca rubra rubra	Ausläufer-Rotschwingel	Fétuque rouge traçante	Festuca rossa
Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	Avoine dorée	Gramigna bionda
ch Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	Achillée millefeuille	Millefoglio montano
ch Anthyllis carpatica	Karpaten-Wundklee	Anthyllide des carpates	Vulneraria dei Carpazi
ch Centaurea scabiosa	Scabiosen-Flockenblume	Centaurée scabieuse	Fiordaliso vedovino
ch Daucus carota	Gewöhnliche Möhre	Carotte sauvage	Carota selvatica
ch Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke	Oeillet des chartreux	Garofano dei Certosini
ch Echium vulgare	Gewöhnlicher Natterkopf	Vipérine d'Italie	Viperina azzurra
ch Galium verum	Echtes Labkraut	Gaillet jaune	Caglio zolfino
ch Helianthemum nummularium	Gewöhnliches Sonnenröschen	Herbe d'or	Eliantemo maggiore
ch Hypericum perforatum	Gewöhnliches Johanniskraut	Millepertuis perforé	Erba di San Giovanni comune
ch Leucanthemum vulgare	Margerite, Wucherblume	Marguerite	Margherita comune
ch Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	Plantain lancéolé	Plantaggine lanciuala
ch Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	Sauge des prés	Salvia nemorosa
ch Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	Pimprenelle	Salvastrella minore silvatico
ch Saponaria officinalis	Echtes Seifenkraut	Saponaire officinale	Saponaria officinale
ch Scabiosa columbaria	Tauben Skabiose	Scabieuse colombarie	Vedovina selvatica
ch Silene nutans	Nickendes Leimkraut	Silène penché	Silene ciondola
ch Silene vulgaris	Gewöhnliches Leimkraut	Silène commune	Silene rigofia
ch Trifolium pratense	Rot-Klee	Trèfle des prés	Trifoglio pratense
	Saathelfer	Support de semis	Supporto di semina



Les meilleures semences.