



Association Suisse du commerce  
des semences et de la protection  
des obtentions végétales

## Comité

Président  
Christian Ochsenbein  
Delley Semences & Plantes SA  
+41 26 677 90 47  
ochsenbein@dsp-delley.ch

Stephan Beerli  
Otto Hauenstein Semences  
+41 44 879 17 50  
stephan.beerli@hauenstein.ch

Diane François  
Semences UFA  
+41 58 433 67 84  
diane.francois@fenaco.com

Thomas Held  
Eric Schweizer SA  
+41 33 227 57 57  
thomas.held@ericsschweizer.ch

Directeur  
Jürg Jost  
Semences UFA  
+41 58 433 69 30  
juerg.jost@fenaco.com

Hanswalter Müller  
Wyss Samen und Pflanzen AG  
+41 32 686 68 50  
hanswalter.mueller@wyssgarten.ch

Stefan Odermatt  
Syngenta Agro SA  
+41 62 866 04 61  
stefan.odermatt@syngenta.com

Bruno Sticher  
Samen STEFFEN AG  
+41 62 746 88 99  
b.sticher@samensteffen.ch

Michael Weber  
VariCom GmbH  
+41 58 460 61 96  
mweber@varicom.ch

### Contact

Swiss-Seed  
In der Euelwies 34  
8408 Winterthour  
+41 58 433 76 90  
swiss-seed@swiss-eed.ch  
www.swiss-seed.ch



Association Suisse du commerce  
des semences et de la protection  
des obtentions végétales



Swiss-Seed est l'association qui défend les intérêts des obtenteurs et du commerce des semences et jeunes plants en Suisse.

Swiss-Seed s'occupe de l'application de la loi sur la protection des obtentions végétales en proposant les services suivants:

- ✦ Gestion des licences, représentation des obtenteurs et conseil
- ✦ Contrôle du respect des règles de la protection des obtentions végétales et des marques
- ✦ Assistance lors de l'enregistrement pour la protection des obtentions végétales
- ✦ Assistance aux obtenteurs étrangers dans les procédures et questions relatives à l'enregistrement des obtentions végétales

### Votre adhésion à Swiss-Seed nous tient à cœur!

Les entreprises, organisations sectorielles et associations domiciliées en Suisse, dont l'activité repose sur la sélection, la production ou le commerce de semences et de plants, ainsi que de plantes ornementales et de plantes utiles, peuvent être admises comme membres à part entière.



## Notre histoire

Depuis des décennies, le commerce suisse des semences impose des normes de qualité particulièrement élevées aux semences vendues en Suisse. Ces exigences ont été publiées pour la dernière fois en avril 1984 en tant que normes VESKOF (Association suisse des entreprises de contrôle des semences agricoles et potagères), puis VSSJ (Association suisse des entreprises de semences et jeunes plants) et, à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2007, Swiss-Seed (Association suisse du commerce des semences et de la protection des obtentions végétales).




Les normes VESKOF sont un label de qualité protégé par une marque déposée depuis le 31 août 1999.

Les normes décrivent les exigences accrues en matière de faculté germinative, de pureté et de présence de rumex (espèces à grandes feuilles).

Les normes VESKOF, notre garantie de qualité  
depuis plus de 40 ans!



## Notre objectif

-  Défense des intérêts de la branche auprès des autorités (p. ex. OFAG, OSAV) et des stations de recherches.
-  Représentation de la Suisse dans des organisations sectorielles internationales, telles que par exemple l'ISF (International Seed Federation), Euroseeds et d'autres.
-  Incitation à la coopération entre les stations fédérales de recherches, les organisations sectorielles (p. ex. swissem) et les autorités fédérales. Participation notamment à l'élaboration des listes de variétés recommandées, ainsi qu'à l'organisation et la mise en application de la protection des obtentions végétales.
-  Participation dans des comités techniques et maintien de capacités pour la certification et les contrôles de qualité
-  Promotion et développement du commerce de semences, de plantes ornementales et de plantes utiles multipliées par voie végétative et générative par:
  - L'élaboration de normes de qualité (VESKOF)
  - Le maintien de l'appareil de contrôle nécessaire
  - L'assistance dans les procédures et les questions relatives à la protection des obtentions végétales

