



## Exploitez-vous le potentiel de votre prairie au maximum ?

L'exploitation des prairies devient de plus en plus intensive. Les prairies sont fauchées avant que les herbes ne montent en graines. Conséquence : les herbes ne se renouvèlent pas naturellement. Avec le temps, les bonnes plantes nourricières dépérissent (suite à la sécheresse, à l'humidité ou la présence de campagnols) ou sont refoulées par des traversées et des pâturages fréquents, ce qui crée des lacunes. Cela réjouit les graminées à racines superficielles, comme par ex. le pâturin commun qui s'installe dans les interstices. Ce qui semble vert au premier abord compromet le rendement et la qualité à long terme.

### La pérennité de la prairie grâce aux mélanges de sursemis SCHWEIZER

Les sursemis comblent les lacunes et permettent d'obtenir un tapis dense. À la longue, ils n'améliorent pas seulement le rendement, mais aussi la qualité de la prairie. Le choix du mélange dépend du site, de son exploitation et du peuplement d'origine.

Vous trouverez sûrement le bon mélange dans notre offre :

#### Orga-Mix S

- ✓ Pour les prairies artificielles avec une part de trèfle envahissante
- ✓ Prolongation de la durée d'utilisation de 1 an
- ✓ Pour des sites situés jusqu'à 700 m d'altitude

#### SCHWEIZER 240U

- ✓ Succès rapide pour un sursemis de courte durée
- ✓ 3 espèces de ray-grass
- ✓ Pour des sites situés jusqu'à 700 m d'altitude

#### U-Ray-grass AR

- ✓ Avec du ray-grass anglais très précoce AR
- ✓ 100 % de ray-grass anglais, 3 variétés
- ✓ Pour des prairies de fauche intensive

#### U-Ray-grass W

- ✓ Succès rapide grâce au ray-grass de Westerwold
- ✓ 3 variétés de ray-grass anglais
- ✓ Pour des prairies de fauche intensive

#### Sursemis U-44 AR

- ✓ Un bestseller qui garantit le succès à long terme
- ✓ Avec du trèfle blanc et du pâturin des prés
- ✓ Pour des prairies de fauche-pâture jusqu'à 1000 m

#### Sursemis montagne U-42 AR

- ✓ Un bestseller pour emplacements défavorables au ray-grass
- ✓ Avec dactyle et vulpin des prés
- ✓ Pour des sites situés jusqu'à 1500 m d'altitude

#### Sursemis graminées U-440 AR

- ✓ De très bons rendements dans des conditions fraîches
- ✓ Sans trèfle
- ✓ Pour des prairies riches en trèfles et des pâturages de chevaux

#### SCHWEIZER 440U

- ✓ Variante sursemis de SCHWEIZER 440
- ✓ Sans dactyle
- ✓ Pour des pâturages et prairies jusqu'à 900 m d'altitude

#### U-Secco AR

- ✓ Pour de zones sèches jusqu'à 1200 m d'altitude
- ✓ Adapté à une utilisation intensive sur plusieurs années
- ✓ Avec dactyle, fétuque élevée et fétuque rouge

#### SCHWEIZER 43IU AR 3

- ✓ De très bons rendements en période de sécheresse
- ✓ Avec dactyle et fétuque rouge
- ✓ Pour des sites secs et peu profonds, jusqu'à 1000 m d'altitude

#### SCHWEIZER 444U MS

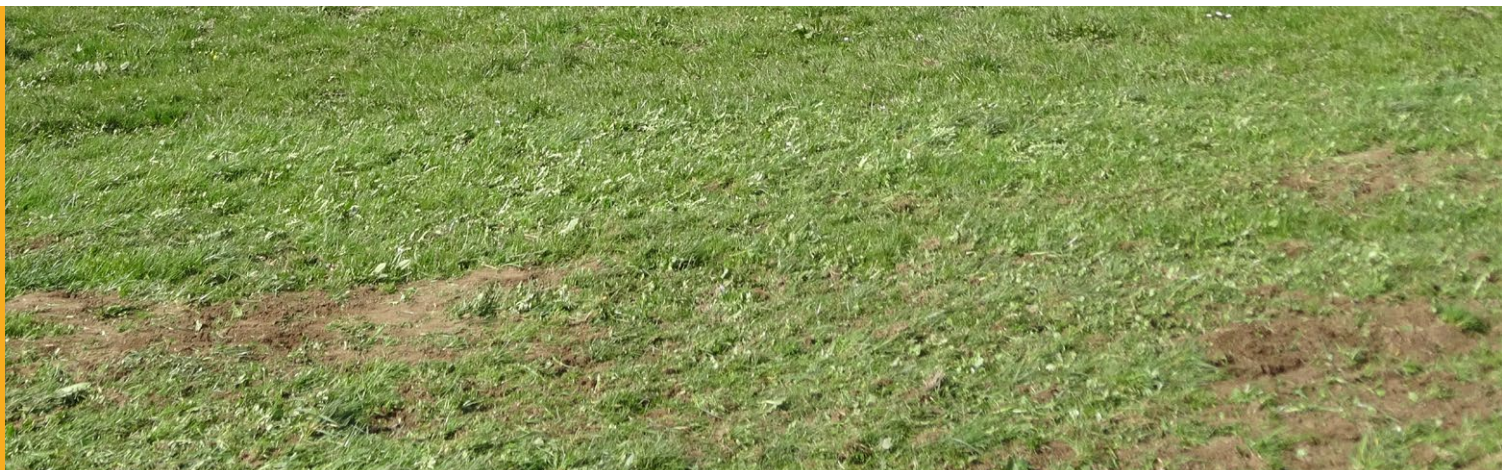
- ✓ Bons rendements dans des zones humides
- ✓ Avec vulpin des prés enrobé
- ✓ Pour des sites humides et des prairies de fauche

Quantité de semis recommandée en fonction des lacunes dans le peuplement : 20–30 kg/ha

☛ Également disponible en qualité biologique

☛ 3 Semences conventionnelles, autorisées pour les exploitations bio





## Conseils pour réussir vos prairies

### Bon moment

Le sursemis se déroule de préférence lorsque les peuplements ne sont pas encore en pleine croissance, ce qui leur ôte un peu de leur compétitivité. Profitez de l'humidité hivernale au printemps : dès que la neige a fondu et que le sol est praticable, le sursemis peut avoir lieu.

### Sursemis ou nouveau semis ?

Lacunes	Bonnes graminées	
> 50 %	< 20 %	→ Nouveau semis
< 50 %	> 20 %	→ Sursemis

### Réussir les sursemis en 5 étapes

1. Au préalable, ratisser intensivement l'ancienne végétation avec une étrille ou une machine de sursemis, ce qui permet d'enlever le feutre végétal existant.
2. Effectuer le sursemis à la volée ou avec un semoir patins. Pour le sursemis à la volée, tenir compte de l'humidité latente du sol.
3. Bien passer le rouleau sur les semences pour assurer un bon contact avec le sol.
4. Une première coupe env. 3 semaines après le sursemis crée de la place et de la lumière pour les jeunes plantes. Si le sursemis est réalisé avec le mélange 431U, 444U ou le sursemis montagne U 42 AR, la première coupe devrait avoir lieu 4 à 5 semaines après le semis.
5. Ensuite, il est possible d'apporter un peu de fumier ou d'engrais azoté (25 kg N/ha).

### Emplacements favorables au ray-grass

Orga-Mix S 🌱

SCHWEIZER 240U

U-Ray-grass AR 🌱

U-Ray-grass W

Sursemis U-44 AR

Sursemis graminées U-440 AR

SCHWEIZER 440U 🌱

### Emplacements défavorables au ray-grass

#### Secs

Sursemis montagne U-42 AR 🌱

U-Secco AR

SCHWEIZER 431U AR 🌱 3

#### Frais à humides

Sursemis montagne U-42 AR 🌱

SCHWEIZER 444U MS

#### Humides à mouillés

SCHWEIZER 444U MS

- 🌱 Egalement disponible en qualité biologique
- 🌱 3 Semences conventionnelles, autorisées pour les exploitations bio