

## Mélanges GPS (ensilage)

### LSG-Legugreen einj.

45% RGW  
15% Pois fourrager de print.  
20% Vesces de print.  
20% Trèfle d'incarnat

Mélange fourrager (GPS) annuel, avec 55% de légumineuses.  
Densité de semis: 85-90 kg/ha

### LSG-Legugreen Hafer

40% Avoine de print.  
20% Pois fourrager de print.  
20% Vesces de print.  
20% Trèfle d'incarnat

Mélange fourrager (GPS) annuel, avec 60% de légumineuses.  
Densité de semis: 135-140 kg/ha

### LSG-GPS-Sommer

16% Vesces de print.  
15% Pois fourrager de print.  
34% Avoine de print.  
35% Triticale de print.

Mélange fourrager (GPS) annuel  
Densité de semis: 150 kg/ha

### LSG-GPS-Winter

67% Triticale d'hiver  
26% Pois fourrager d'hiver  
7% Vesces d'hiver

Mélange fourrage (GPS) annuel, semis l'automne.  
Densité de semis: 150 kg/ha

### Wickroggen-GPS

90% Seigle d'hiver  
10% Vesces d'hiver

Mélange pour semer entre septembre et le 15 octobre, avec des bons rendements et d'une bonne capacité pour réprimer les mauvaises herbes.  
Densité de semis: 120 kg/ha

### Wickroggen-GPS Plus Klee

65% Seigle d'hiver  
15% RGI  
10% Vesces d'hiver  
5% Trèfle rouge  
3% Trèfle d'incarnat  
2% Trèfle blanc

Mélange pour semer entre septembre et le 15 octobre, avec des bons rendements avec une teneur élevée en protéines. Bonne capacité pour réprimer les mauvaises herbes.  
Densité de semis: 140 kg/ha