



# Prairies et pâturages

**Désherbage**  
**Renoncules et rumex de semis**  
au printemps

## Trifoline

5–6 l/ha

**Prairies et pâturages:** Après la 1<sup>ère</sup> ou la 2<sup>ème</sup> coupe sur renoncules bien développées mais avant la floraison. Pour accélérer et renforcer l'action, ajouter 0,5 l/ha d'**Exell**. Quantité de bouillie: 500 l/ha.

**Rumex de graines**  
(à la fin de l'été)

## Trifoline

4 l/ha

**Nouveaux semis fourragers:** Contre les rumex de graines avant la 1<sup>ère</sup> coupe. Le trèfle doit avoir formé au moins 3 vraies feuilles. Par temps chaud, favorable à la croissance. Dans la luzerne max. 4 l/ha au stade 4 feuilles. Ne pas utiliser sur trèfle d'Alexandrie et de Perse.

**Rumex et senéçon jacobée**  
Traitement plante par plante durant toute la saison

## + Engrais liq. S

5–8 l/ha

**La référence contre les rumex!**  
Traitement à faire quand les rumex sont en phase active de croissance et ont formé une rosette. Pour marquer les plantes traitées, ajouter 5 ml de colorant pour 2 tabl. Ally Tabs. Ne pas traiter par forte chaleur.

**Rumex**  
Traitement à la barre à la fin de l'été/automne (efficacité partielle sur renoncule)

## Ally Tabs

**Avec Sobidos**  
1 tabl. dans 1 l d'eau

**Avec la boille à dos**  
3 tabl. dans 10 l d'eau

Traiter en période de croissance active du rumex, possible dès la 1<sup>ère</sup> coupe mais de préférence en automne. Les applications tardives ont l'avantage de détruire toutes les plantules levées dans le courant de l'été, ce qui n'est pas le cas tôt en saison.

Respecter un délai de 12 mois entre le semis du mélange fourrager et le traitement. Eviter de traiter en période sèche et très chaude.

**Véronique filiforme**  
(yeux de chat)

## Harmony SX

45 g/ha

En automne après la dernière coupe, respectivement pâture.

**Renouvellement de prairie**  
sans labour

## Sitradol SC

4 l/ha

Selon les directives de l'Association pour le développement de la culture fourragère (ADCF). Selon les mauvaises herbes.

## Roundup Max

2–7,5 l/ha