



# Simplex<sup>®</sup>

Simplement le meilleur contre rumex



**DÉTRUIT LES RUMEX  
JUSQU'AU BOUT DES RACINES**

Rapide

Sûr

Durable

# L'EFFICACITÉ FOUDROYANTE CONTRE LES RUMEX

**Simplex** agit rapidement et sûrement contre les rumex et d'autres adventices difficiles à combattre dans les prairies et pâturages, terrains non cultivés et surfaces de promotion de la biodiversité.

Grâce au transfert systémique des matières actives jusque dans les racines, **Simplex** obtient une durée d'efficacité hors pair. Les racines des adventices sont détruites, empêchant toutes repousses.

## Arguments décisifs en faveur de Simplex

- **Très rapide répartition dans la plante, jusqu'à l'extrémité des racines**
- **Détruit les racines, les plantes meurent rapidement**
- **Empêche les repousses**
- **Résistant au lessivage déjà après 1 heure**
- **Excellente efficacité durable**



## Profil

Matières actives:	100 g/l Fluroxypyr-meptyl 30,1 g/l Aminopyralide
Formulation:	Microémulsion (ME): - répartition très homogène - formulation très stable
Emploi:	Traitement plante par plante. Au printemps ou en été jusqu'à la fin août.
Assolement:	Après l'emploi de Simplex, on peut sans problème semer des céréales, des graminées fourragères ou du maïs.

## Colorant Simplex

**NOUVEAU**

Colorant blanc (caolin) à mélanger avec **Simplex** pour le marquage des rumex traités.

Application: Ajouter 5 g de **colorant Simplex** pour 1 l de bouillie.

- Pulvérisateur à dos (10 l): Ajouter 50 g (2 doseurs) de **colorant Simplex** à la bouillie.
- Appareils à main (1 l): Ajouter 5 g (1/4 du doseur) de **colorant Simplex** à la bouillie.
- Après avoir dilué **Simplex**, ajouter le **colorant Simplex** à la bouillie.



Photo prise une année après l'emploi de Simplex contre les rumex. A gauche, témoin non traité, à droite la partie traitée.

## Conseils pour la lutte contre les rumex

Le traitement contre les rumex s'effectue au stade rosette, afin d'avoir une masse foliaire suffisante pour absorber autant de matière active que possible.

Les rumex doivent être en phase de croissance active, afin que les matières actives soient rapidement diffusées dans toute la plante.

Ne pas appliquer sur des plantes affaiblies ou sales (lisier, purin).

**Simplex** pénètre jusqu'à l'extrémité des racines, détruit les tissus racinaires et empêche activement les repousses.

## Emploi

### Prairies et pâturages

Pulvérisateur à dos:	0,5%	Rumex, ortie dioïque
	1%	Ronces, chardons, renouée du Japon, séneçons toxiques

Appareils à main:	2,5%	Rumex
-------------------	------	-------

Bien mouiller toute la plante.

Avec des appareils à main, traiter environ 4-5 ml de bouillie par plante.

### Terrains non cultivés

Talus et bandes vertes le long des voies de communication:

0,5%	Rumex, ortie dioïque
1%	Ambroisie, ronces, chardons, renouée du Japon, séneçons toxiques

### Surface de promotion de la biodiversité (SPB)

Surface herbagères:	0,5%	Rumex
	1%	Ronces, chardons, renouée du Japon, séneçons toxiques

Terres ouvertes:	0,5%	Rumex
	1%	Chardons, renouée du Japon, séneçons toxiques

