

SOLUTIONS OPTIMALES POUR LE TRAITEMENT PLANTE PAR PLANTE

SIMPLEX®

Simplement le meilleur contre rumex

100 g/l Fluroxypyr-meptyl, 30,1 g/l Aminopyralide

- Très large spectre d'efficacité
- Est également très performant contre les mauvaises herbes problématiques comme les renouées du Japon où les séneçons toxiques
- Détruit les racines, les plantes périssent rapidement
- Effet extrêmement durable
- Ménage les graminées

PICOBELLO®

Elimine les buissons, orties, chardons et rumex

240 g/l Triclopyr, 60 g/l Clopyralide

- Très large spectre d'efficacité
- Imbattable contre les buissons
- Agit rapidement et durablement
- Répartition systémique des matières actives
- Détruit les racines et empêche les repousses
- Ménage les graminées

LES MEILLEURS HERBICIDES POUR LE TRAITEMENT DE SURFACE

MCPA PLUS OMYA ET MCPB OMYA

Action pérenne et puissante contre les mauvaises herbes

MCPA Plus Omya: 500 g/l MCPA, MCPB Omya: 400 g/l MCPB

- Large spectre d'efficacité
- Hormones avec répartition systémique des matières actives
- Très bonne efficacité contre les jeunes rumex dans les nouveaux semis
- Très approprié pour un mélange avec Ruman afin de lutter contre les gros rumex
- Ménagent les graminées

HOESTAR®

La Référence pour les traitements de surface

75% Amidosulfuron

- Large spectre d'efficacité (renoncule, dent de lion, berse, ...) avec puissante efficacité contre les rumex
- **Très sélectif pour le trèfle et les graminées**
- Transport rapide de la matière active dans toute la plante
- Excellente durée d'efficacité
- Propriétés écotoxicologiques favorables

RUMAN®

Elimination durable des rumex et fougères

400 g/l Asulame

- Très puissant contre les rumex
- Efficace à dosage élevé contre les fougères impériales et les dryoptéris (6 l/ha)
- Ménage les graminées et les variétés de trèfles
- Répartition systémique de la matière active
- Le mélange avec Azolon fluid ou Complezal 13-3-7 fluid renforce le développement du fourrage

CONSEILS PRATIQUES

- Effectuer le traitement par temps chaud, poussant
- Les adventices doivent avoir une masse foliaire suffisante
- Application sur un feuillage sec
- Ne pas traiter sur un herbage souffrant de stress hydrique ou couvert de lisier ou fumier.
- Vérifier la compatibilité du traitement avec les variétés de trèfles.
- Respecter les délais d'attente



Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit. Tenez compte des avertissements et des symboles de mise en garde.



Prairies et pâturages

Désherbage durable



UTILISATION CIBLÉE POUR DES PRAIRIES PROPRES

Durable

Efficace

Ménage les graminées

Désherbage des prairies et pâturages

Désherber les prairies suffisamment tôt vaut la peine.

Omya vous offre une large palette de puissants herbicides très efficaces pour le désherbage des prairies et pâturages.



Traitement plante par plante

Lutter contre les rumex, chardons vivaces, renouée du Japon et séneçons toxiques.

Lutter contre les ronces, orties dioïques, chardons vivaces et rumex.

Simplement le meilleur contre rumex:
Option **Simplex** sur prairies et pâturages

Pulvérisateur à dos

Contre rumex:

0,5 % **Simplex** (50 ml/10 l d'eau)

Contre chardons, renouée du Japon, séneçons toxiques:

1 % **Simplex** (100 ml/10 l d'eau)

Appareils à main (p.e. Rodoss, Sobidoss)

Contre rumex:

2,5 % **Simplex** (25 ml/1 l d'eau)

Remarques

Colorant Simplex: colorant blanc à mélanger avec **Simplex** pour le marquage des rumex traités.

- 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.

Traitement au printemps ou en été jusqu'à fin août.

Le garant contre les adventices problématiques:
Option **Picobello** sur prairies et pâturages

Pulvérisateur à dos

Contre orties dioïque:

0,3% **Picobello** (50 ml/10 l d'eau)

Contre ronces, chardons:

0,5 % **Picobello** (30 ml/10 l d'eau)

Contre rumex (lampées):

1 % **Picobello** (100 ml/10 l d'eau)

Remarques

D'après les connaissances actuelles, **Picobello** est sélectif envers toutes les graminées. **Picobello** ne préserve pas le trèfle.

Respecter une distance latérale suffisante autour de la zone racinaire de ces dernières (cette distance dépend de la nature du sol et de la pente du terrain).

Bien mouiller les plantes. Avec la pompe à dos, il faut compter au moins 10 l de bouillie pour 100 m².

Pour les animaux, respectez les délais d'attente suivants:

Délai d'attente jusqu'à la prochaine coupe ou pâture:

3 semaines.

INFORMATIONS SUR LE TRAITEMENT PLANTE PAR PLANTE

- La meilleure efficacité est obtenue lorsque les adventices sont en phase de croissance active en moment du traitement.

- Il est également important d'avoir un feuillage suffisant, pouvant absorber suffisamment de matière active.



Traitement de surface

Pour lutter contre les rumex et divers adventices à larges feuilles

Nouveaux semis
<p>Traitement au printemps</p> <p>3 l/ha MCPB Omya + 2 l/ha Ruman</p> <p>Puissante efficacité aussi contre les gros rumex. À effectuer avant la 1^{ère} coupe.</p> <p>Traitement précoce à la fin de l'été</p> <p>2 l/ha MCPA Plus Omya + 2,5 l/ha MCPB Omya</p> <p>Puissante efficacité contre les jeunes rumex (2-4 feuilles). Large spectre d'efficacité (capselle, renoncules, etc).</p> <p>Traitement tardif en automne</p> <p>2,5 l/ha Ruman + 40 g/ha Hoestar</p> <p>Puissante efficacité aussi contre les gros rumex. Traitement en général après la 2^{ème} coupe de nettoyage.</p> <p>Remarques</p> <p>1^{er} traitement lorsque le trèfle présente 3-4 vraies feuilles. Ne pas traiter la luzerne, le trèfle de Perse et d'Alexandrie et le trèfle incarnat.</p>

Pour lutter contre les rumex et divers adventices à larges feuilles

Prairies et pâturages en place
<p>Traitement au printemps dans des prairies plus âgées</p> <p>4 l/ha Ruman + 4 l/ha Azolon fluid ou 4 l/ha Complestal 13-3-7 fluid</p> <p>Puissant mélange contre les rumex. Emploi avant la formation des hampes florales.</p> <p>Traitement en automne dès la 2^{ème} année</p> <p>80 g/ha Hoestar</p> <p>Large spectre (rumex, renoncules, berce, dent de lion, ...). Traitement au stade rosette des rumex.</p>

CONSEILS PRATIQUES BREAK-THRU

- Quantité d'eau utile: 350-400 l/ha.
- Lors de l'ajout de 0,2 l/ha de **Break-Thru** le volume d'eau peut être réduit de 100 l/ha.
- **Break-Thru** améliore la mouillabilité des plantes et accélère l'absorption des matières actives.

EXIGENCES PER POUR LES TRAITEMENTS DE SURFACE

- Sur prairies permanentes, 20% de la surface herbagère permanente peut être traité chaque année au moyen d'herbicides sélectifs sans avoir demandé d'autorisation (à l'exclusion des SPB).
- Les prairies artificielles (prairies jusqu'à la 6^{ème} année comprise) sont considérées comme des grandes cultures et peuvent être traitées sans restriction avec des herbicides sélectifs.

Pour les animaux, respectez les délais d'attente suivants:

- 3 semaines pour les animaux qui produisent de lait
- 2 semaines pour les animaux qui ne produisent pas de lait