



	Produit	Dosage	Remarques
<b>Rompue, traitements sur chaumes</b>			
Ajouter <b>Silwet L-77</b> à 0,1 l/ha à chaque application pour les volumes de bouillies réduits (100-150 l/ha) améliore la distribution de la matière active.			
<b>Herbicides:</b> Jachère, prairie, semis direct	<b>Glifonex TF</b>	2-3 l/ha 4-6 l/ha 4-10 l/ha	Dicotylédones annuelles et vivaces Graminées pluriannuelles Vivaces (10 l/ha pour les liserons)
Jachère, prairie, semis direct	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	3-5 l/ha 3-7,5 l/ha	Dicotylédones annuelles et vivaces Graminées pluriannuelles Vivaces (7,5 l/ha pour les liserons)
Liseron, rumex, chardon	<b>Dialen</b>	0,5 l/ha	Uniquement en mélange avec 5 l/ha Glifonex TF ou 4 l/ha Landmaster Supreme. Dernière application fin septembre.
<b>Prairie et pâturage</b>			
<b>Herbicides:</b> a) Nouveaux semis avec jeunes rumex	<b>Azofix plus et Fosfix plus</b>	1-2 l/ha chacun 	Miscible avec des herbicides et du lisier.
Nouveaux semis avec jeunes rumex	<b>MCPB LG + Efficax SG</b>	2 l/ha 1,1 kg/ha	Dans les nouveaux semis avant la première coupe. Le trèfle doit avoir 2 vraies feuilles. Délai d'attente: 3 semaines pour les vaches laitières, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation. Pas d'utilisation dans trèfle d'Alexandrie et trèfle de Perse.
Mélange trèfles-graminées	<b>MCPB LG + Asulam LG</b>	4 l/ha 1 l/ha	Le trèfle doit avoir 2 vraies feuilles. Pas d'utilisation dans trèfle d'Alexandrie et trèfle de Perse et Tabor. Délai d'attente: 3 semaines, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation.
Luzerne	<b>Lentagran</b>	1 - 2 kg/ha	En automne, jusqu'à mi-octobre. Délai d'attente: 3 semaines, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation.
<b>Engrais starter</b>	<b>Efficax SG</b>	2 x 0,55 kg/ha	Traitement en split. Délai d'attente: 3 semaines. (SPE)
<b>b) Traitement de surface:</b>	<b>Level 2</b>	0,8 l/ha 	5 cm de hauteur de la culture. Miscible avec des herbicides.
Rumex	<b>Asulam LG</b>	4 l/ha	Application printemps et automne. Avant la formation des inflorescences. Délai d'attente: 3 semaines, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation.
Rumex des alpes, fougères	<b>+ Engrais liquide LG</b>	4 l/ha	L'engrais liquide favorise l'effet. Délai d'attente: 3 semaines, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation.
Jeunes rumex et autres dicotylédones annuelles	<b>Asulam LG</b>	6-8 l/ha	Dans les nouveaux semis avant la première coupe. Le trèfle doit avoir 2 vraies feuilles. Délai d'attente: 3 semaines pour les vaches laitières, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation.
Renoncule	<b>+ Engrais liquide LG</b>	4 l/ha	Sur plantes en croissance. Traitement par temps poussant. Délai d'attente: 3 semaines, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation.
Chardons, vétrate blanc, rumex	<b>MCPB LG</b>	4 - 6 l/ha	
Dicotylédones et graminées	<b>MCPB LG</b>	4 - 6 l/ha	
	<b>Duplosan KV Combi</b>	2,5 - 3,25 l/ha	
	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	3-7,5 l/ha	Traitement de surface avant un nouveau semis.
<b>c) Traitement plante par plante</b>			
Rumex et mauvaises herbes à feuilles larges, orties, séneçon jacobée ou herbe de St. Jacques.	<b>Blackex</b>	Taux de mélange 1:2	Coloré en rouge. Traitement plante par plante. Délai d'attente: 3 semaines pour les vaches laitières, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation.
Séneçons toxiques vétrate blanc	<b>Deux 4-D</b>	0,4 - 0,5 %	
Mûres, ronces, séneçons toxiques, renouée du Japon, chardons vivaces, rumex.	<b>Simplex</b>	0,5 - 2,5 %	Pulvérisateur à dos/appareil manuel, jusqu'au fin août. Délai d'attente: 3 semaines.
Rumex à feuilles obtuses.	<b>Asulam</b>	1 %	Délai d'attente: 3 semaines pour les vaches laitières, 2 semaines pour bovins et animaux hors période de lactation.
Dicotylédones et graminées	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	0,5-7,5 %	Application avec appareil manuel sans pulvérisateur à dos.
<b>Surfaces de compensation écologique selon OPD</b>			
Chardon ou cirse des champs, rumex à feuilles obtuses, chiendent rampant, liserons	<b>Glifonex TF</b> <b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	5 - 10 % 5 - 7,5 %	Application avec appareil manuel sans pulvérisateur à dos.
Mûres, ronces, séneçons toxiques, renouée du Japon, chardons vivaces, rumex.	<b>Simplex</b>	0,5 - 2,5 %	Traitement plante par plante jusqu'au fin août. Délai d'attente: 3 semaines
Séneçons toxiques vétrate blanc	<b>Deux 4-D</b>	0,4 - 0,5 %	Seulement pour traitement plante par plante.