

Adventices	Lutte naturelle	Dose d'application + quantités de substances actives	Produits commerciaux	Décalavant récolte	Mode d'usage	Stade d'application (adventice)
Rumex	Arracher les pieds jusqu'au moins 12 à 15 cm et les incinérer Pâturer très tôt au printemps Pâturer ras Eviter le tassement Eviter la surfertilisation	• 20-25 g/ha (20% de metsulfuron-méthyle)	ACCURATE, ALLIE, DEFT, FINY, ISOMEXX, SAVY	14 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Au printemps, au moins 6 mois après le semis ou dès septembre	10-20 feuilles, avant l'apparition de l'inflorescence
		• 2 L/ha (30 g/L d'aminopyralide + 100 g/L de fluroxypyr)	BOFORT	7 jours	Uniquement sur prairies permanentes non destinées à la fauche et non-attendant à une étable	Végétation développée
		• 2 L/ha (180 g/L de fluroxypyr)	FLUROSTAR 180, FLUROX 180 EC, GALGONE 180 EC, STARANE (retrait prévu le 30/06/2017), TOMAHAWK (retrait prévu le 30/06/2017)	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 1,8 L/ha (200 g/L de fluroxypyr)	BARCLAY HURLER 200, FLUXYR 200 EC (retrait prévu le 30/06/2017), GALISTOP, HATCHET XTRA, TOMAHAWK 200 EC	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 0,54 L/ha (333 g/L de fluroxypyr)	STARANE FORTE	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 30 g/ha (50% de thifensulfuron-méthyle)	HARMONY PASTURE	28 jours avant de faucher ou de laisser pâturer	Prairies d'au moins 6 mois, en automne ou en printemps. Ne détruit pas le trèfle blanc.	Rosette (10-20 feuilles) - avant la formation des boutons floraux
Ombellifères	Réaliser un pâturage précoce par du jeune bétail Apporter une fumure organique adéquate Rouler en fin d'hiver	• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam) + 20 g/ha (20% de metsulfuron-méthyle)	PRIMUS + ACCURATE / ALLIE / DEFT / FINY / ISOMEXX / SAVY	14 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Au moins 6 mois après le semis Dès septembre	10-20 feuilles, avant l'apparition de l'inflorescence
		• 5 L/ha (40 g/L de fluroxypyr + 20 g/L de clopyralide + 200 g/L de MCPA) + 50 ml/ha (50 g/L de florasulam)	BOFIX + PRIMUS	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Le produit doit être appliqué au printemps, avant l'apparition des fleurs des adventices composées et des oseilles. Ce traitement provoque la destruction des trèfles.	Végétation développée



Adventices	Lutte naturelle	Dose d'application + quantités de substances actives	Produits commerciaux	Décalavant récolte	Mode d'usage	Stade d'application (adventice)
Chardons	Faucher 3 à 4 fois l'année les chardons de 10-15 cm	• 2 L/ha (30 g/L d'aminopyralide + 100 g/L de fluroxypyr)	BOFORT	7 jours	Uniquement sur prairies permanentes non destinées à la fauche et non-attendant à une étable	Végétation développée
		• 1,5 L/ha (80 g/L de clopyralide + 2,5 g/L de florasulam + 100 g/L de fluroxypyr)	TREVISTAR	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Culture établie, pendant la saison de croissance ou après le semis d'une graminée, à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13)	
		• 2 L/ha (750 g/L de MCPA)	AGROXONE 750, AGROXYL 750, CERIDOR MCPA, U 46 M, U 46 M 750	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 2,25 L/ha (360 g/L de 2,4 D + 315 g/L de MCPA)	CIRAN	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle (BBCH 23)	Végétation développée
		• 2,25 L/ha (345 g/L de 2,4 D + 345 g/L de MCPA)	BI-AGROXYL DUO EXTRA, CIRAN EXTRA, DAMEX FORTE, DAMEX FORTE SUPER	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 6 L/ha (40 g/L de fluroxypyr + 20 g/L de clopyralide + 200 g/L de MCPA)	BOFIX	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Le produit doit être appliqué au printemps, avant l'apparition des fleurs des adventices composées et des oseilles. Ce traitement provoque la destruction des trèfles.	Végétation développée
		• 4,5 L/ha (400 g/L de 2,4-DB) + 1 L/ha (750 g/L de MCPA)	BUTTRESS + AGROXONE 750 / AGROXYL 750 / CERIDOR MCPA / U 46 M / U 46 M 750	14 jours avant de laisser pâturer ou de prélever l'herbe traitée	Au printemps Après l'apparition de la 3e talle La substance active 2,4-DB ne détruit ni le trèfle blanc, ni le trèfle violet, ni la luzerne	
Achillée	Ne pas surpâturer ou pâturer trop court	• 2,4 L/ha (500 g/L de 2,4-D)	AMINEX, SALVO, U-46-D-500	15 jours avant de laisser pâturer ou de prélever l'herbe traitée		Végétation développée
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam)	PRIMUS	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Au printemps, post-émergence	



Adventices	Lutte naturelle	Dose d'application + quantités de substances actives	Produits commerciaux	Délai avant récolte	Mode d'usage	Stade d'application (adventice)
Orties	Broyer les refus Fauter régulièrement Eviter les excès d'azote	• 2 L/ha (30 g/L d'aminopyralide + 100 g/L de fluroxypyr)	BOFORT	7 jours	Uniquement sur prairies permanentes non destinées à la fauche et non-attendant à une étable	Végétation développée
		• 2 L/ha (180 g/L de fluroxypyr)	FLUROSTAR 180, FLUROX 180 EC, GALGONE 180 EC, STARANE (retrait prévu le 30/06/2017), TOMAHAWK (retrait prévu le 30/06/2017)	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 1,8 L/ha (200 g/L de fluroxypyr)	BARCLAY HURLER 200, FLUXYR 200 EC (retrait prévu le 30/06/2017), GALISTOP, HATCHET XTRA, TOMAHAWK 200 EC	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 0,54 L/ha (333 g/L de fluroxypyr)	STARANE FORTE	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 6 L/ha (40 g/L de fluroxypyr + 20 g/L de clopyralide + 200 g/L de MCPA)	BOFIX	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Le produit doit être appliqué au printemps, avant l'apparition des fleurs des adventices composées et des oseilles. Ce traitement provoque la destruction des trèfles.	Végétation développée
Joncs	Drainer puis chauler Fauter les années sèches Eviter le tassement des sols lourds et/ou humides	• 2 L/ha (750 g/L de MCPA)	AGROXONE 750, AGROXYL 750, CERIDOR MCPA, U 46 M, U 46 M 750	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 2,25 L/ha (360 g/L de 2,4 D + 315 g/L de MCPA)	CIRAN	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle (BBCH 23)	Végétation développée
		• 2,25 L/ha (345 g/L de 2,4 D + 345 g/L de MCPA)	BI-AGROXYL DUO EXTRA, CIRAN EXTRA, DAMEX FORTE, DAMEX FORTE SUPER	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 6 L/ha (40 g/L de fluroxypyr + 20 g/L de clopyralide + 200 g/L de MCPA)	BOFIX	attendre 7 jours avant de pâturer ou de prélever l'herbe traitée	Le produit doit être appliqué au printemps, avant l'apparition des fleurs des adventices composées et des oseilles. Ce traitement provoque la destruction des trèfles.	Végétation développée

Adventices	Lutte naturelle	Dose d'application + quantités de substances actives	Produits commerciaux	Délai avant récolte	Mode d'usage	Stade d'application (adventice)
Pâquerette	Eviter le surpâturage Veiller au temps de repos suffisant	• 2,25 L/ha (360 g/L de 2,4 D + 315 g/L de MCPA)	CIRRAN	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle (BBCH 23)	Végétation développée
		• 2,25 L/ha (345 g/L de 2,4 D + 345 g/L de MCPA)	BI-AGROXYL DUO EXTRA, CIRRAN EXTRA, DAMEX FORTE, DAMEX FORTE SUPER	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 5 L/ha (40 g/L de fluroxypyr + 20 g/L de clopyralide + 200 g/L de MCPA) + 50 ml/ha (50 g/L de florasulam)	BOFIX + PRIMUS	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Le produit doit être appliqué au printemps, avant l'apparition des fleurs des adventices composées et des oseilles. Ce traitement provoque la destruction des trèfles.	Végétation développée
Renoncules	Broyer les refus Répartir la matière organique	• 2,25 L/ha (360 g/L de 2,4 D + 315 g/L de MCPA)	CIRRAN	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle (BBCH 23)	Végétation développée
		• 2,25 L/ha (345 g/L de 2,4 D + 345 g/L de MCPA)	BI-AGROXYL DUO EXTRA, CIRRAN EXTRA, DAMEX FORTE, DAMEX FORTE SUPER	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam) + 1,3 L/ha (750 g/L de MCPA)	PRIMUS + AGROXONE 750 / AGROXYL 750 / CERIDOR MCPA / U 46 M / U 46 M 750	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 4,5 L/ha (400 g/L de 2,4-DB) + 1 L/ha (750 g/L de MCPA)	BUTTRESS + AGROXONE 750 / AGROXYL 750 / CERIDOR MCPA / U 46 M / U 46 M 750	14 jours avant de laisser pâturer ou de prélever l'herbe traitée	Au printemps Après l'apparition de la 3e talle La substance active 2,4-DB ne détruit ni le trèfle blanc, ni le trèfle violet, ni la luzerne	
Lamier blanc	Rouler en fin d'hiver	En localisé uniquement : • 300 ml (20 g/L de fluroxypyr + 60 g/L de triclopyr) dans 10 L d'eau	LUOXYL EXTRA, SILVANET	14 jours avant de faucher ou de laisser pâturer		Végétation développée en pleine croissance.

Adventices	Lutte naturelle	Dose d'application + quantités de substances actives	Produits commerciaux	Décali avant récolte	Mode d'usage	Stade d'application (adventice)
Pissenlit	Réaliser un pâturage précoce mais pas trop court Apporter une fumure organique adéquate	• 2,4 L/ha (500 g/L de 2,4-D)	AMINEX, SALVO, U-46-D-500	15 jours avant de laisser pâturer ou de prélever l'herbe traitée		Végétation développée
		• 6 L/ha (40 g/L de fluroxypyr + 20 g/L de clopyralide + 200 g/L de MCPA)	BOFIX	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Le produit doit être appliqué au printemps, avant l'apparition des fleurs des adventices composées et des oseilles. Ce traitement provoque la destruction des trèfles.	Végétation développée
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam) + 1 L/ha (180 g/L de fluroxypyr)	PRIMUS + FLUROSTAR 180 / FLUROX 180 EC / GALGONE 180 EC / STARANE (retrait prévu le 30/06/2017) / TOMAHAWK (retrait prévu le 30/06/2017)	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam) + 0,9 L/ha (200 g/L de fluroxypyr)	PRIMUS + BARCLAY HURLER 200 / FLUXYR 200 EC / GALISTOP / HATCHET XTRA / TOMAHAWK 200 EC	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam) + 0,54 L/ha (333 g/L de fluroxypyr)	PRIMUS + STARANE FORTE	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
Plantains	Eviter le tassement et le pâturage précoce (P. majeur) Pâturer (P. Lancéolé) et herser au printemps	• 2,25 L/ha (360 g/L de 2,4 D + 315 g/L de MCPA)	CIRRAN	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle (BBCH 23)	Végétation développée
		• 2,25 L/ha (345 g/L de 2,4 D + 345 g/L de MCPA)	BI-AGROXYL DUO EXTRA, CIRRAN EXTRA, DAMEX FORTE, DAMEX FORTE SUPER	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 5 L/ha (40 g/L de fluroxypyr + 20 g/L de clopyralide + 200 g/L de MCPA) + 1,3 L/ha (750 g/L de MCPA)	BOFIX + AGROXONE 750 / AGROXYL 750 / CERIDOR / MCPA / U 46 M / U 46 M 750	14 jours avant de laisser pâturer ou de prélever l'herbe traitée	Les produits doivent être appliqués au printemps, avant l'apparition des fleurs des adventices composées et des oseilles. Ce traitement provoque la destruction des trèfles. Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée



Adventices	Lutte naturelle	Dose d'application + quantités de substances actives	Produits commerciaux	Décalavant récolte	Mode d'usage	Stade d'application (adventice)
Mourons	Apporter les fumures organiques et azotées adéquates	• 2,25 L/ha (360 g/L de 2,4 D + 315 g/L de MCPA)	CIRRAN	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle (BBCH 23)	Végétation développée
		• 2,25 L/ha (345 g/L de 2,4 D + 345 g/L de MCPA)	BI-AGROXYL DUO EXTRA, CIRRAN EXTRA, DAMEX FORTE, DAMEX FORTE SUPER	15 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Après l'apparition de la 3ème talle	Végétation développée
		• 1 L/ha (180 g/L de fluroxypyr)	FLUROSTAR 180, FLUROX 180 EC, GALGONE 180 EC, STARANE (retrait prévu le 30/06/2017), TOMAHAWK (retrait prévu le 30/06/2017)	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 0,9 L/ha (200 g/L de fluroxypyr)	BARCLAY HURLER 200, FLUXYR 200 EC (retrait prévu le 30/06/2017), GALISTOP, HATCHET XTRA, TOMAHAWK 200 EC	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 0,54 L/ha (333 g/L de fluroxypyr)	STARANE FORTE	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam)	PRIMUS	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Au printemps, post-émergence	
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam) + 0,5 L/ha (180 g/L de fluroxypyr)	PRIMUS + FLUROSTAR 180 / FLUROX 180 EC / GALGONE 180 EC / STARANE (retrait prévu le 30/06/2017) / TOMAHAWK (retrait prévu le 30/06/2017)	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam) + 0,45 L/ha (200 g/L de fluroxypyr)	PRIMUS + BARCLAY HURLER 200 / FLUXYR 200 EC / GALISTOP / HATCHET XTRA / TOMAHAWK 200 EC	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
		• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam) + 0,28 L/ha (333 g/L de fluroxypyr)	PRIMUS + STARANE FORTE	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Mars-septembre	
Sisymbre	Arracher les pieds et les incinérer	• 50 ml/ha (50 g/L de florasulam)	PRIMUS	7 jours avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage	Au printemps, post-émergence	

