



VADEMECUM 2023

Cahier Herbicides Prairies & Graminées



Table des matières

Composition de tous les herbicides prairies	p. 3
Doses – Climatologie	p. 4
Gamme des herbicides du semis à mai	p. 6
AZ 500	p. 6
FRIMAX	p. 6
MATTERA RENITAR ZYPAR	p. 7
PRIMUS	p. 7
PRIMSTAR	p. 8
SPITFIRE	p. 8
TREVISTAR	p. 8
Désherbage des prairies en mai-juin	p. 9
Gamme herbicide mai à octobre et contre vivaces	p. 10
BOFIX	p. 10
BOFORT	p. 10
DOXSTAR	p. 11
GARLON Super LUOXYL Super	p. 11
PASTOR	p. 12
PASTOR Super	p. 12
PREVAIL THISTLEX	p. 13
SILVANET	p. 13
STARANE Forte	p. 13
Éliminer les rumex	p. 14
Maîtriser les chardons	p. 15
Contrôler les ombellifères	p. 16
Contre les renouées du Japon	p. 17
Supprimer les plantes ligneuses	p. 18
Traiter les plantes toxiques	p. 19
Grand spectre d'action	p. 20
Contre vivaces	p. 23



Herbicides prairies & graminées

Composition de tous les herbicides de ce cahier

PRODUIT	COMPOSITION	AGRÉATION
AZ	500 g/L Isoxaben	7573P/B
BOFIX	40 g/L fluroxypyr + 20 g/L clopyralide + 200 g/L MCPA	8171P/B
BOFORT	100 g/L fluroxypyr + 30 g/L aminopyralide	9612P/B
DOXSTAR	150 g/L triclopyr + 150 g/L fluroxypyr	10698P/B
FRIMAX	280 g/L fluroxypyr + 12.5 g/L halauxifène-méthyl + 12 g/L cloquintocet-mexyl	10595P/B
GARLON Super	240 g/L triclopyr + 30 g/L aminopyralide	9758P/B
LUOXYL Super	240 g/L triclopyr + 30 g/L aminopyralide	9808P/B
MATTERA	5 g/L florasulam + 6.25 g/L halauxifène-méthyl + 6 g/L cloquintocet-mexyl	10657P/B
PASTOR	150 g/L triclopyr + 150 g/L fluroxypyr	10699P/B
PASTOR Super	240 g/L triclopyr + 30 g/L aminopyralide	11177P/B
PREVAIL	200 g/L triclopyr + 200 g/L clopyralide	10774P/B
PRIMSTAR	2.5 g/L florasulam + 100 g/L fluroxypyr	9327P/B
PRIMUS	50 g/L florasulam	9074P/B
RENITAR	5 g/L florasulam + 6.25 g/L halauxifène-méthyl + 6 g/L cloquintocet-mexyl	10656P/B
SILVANET	20 g/L fluroxypyr + 60 g/L triclopyr	8629P/B
SPITFIRE	5 g/L florasulam + 100 g/L fluroxypyr	10187P/B
STARANE Forte	333 g/L fluroxypyr	10260P/B
THISTLEX	200 g/L triclopyr + 200 g/L clopyralide	10750P/B
TREVISTAR	2.5 g/L florasulam + 100 g/L fluroxypyr + 80 g/L clopyralide	9799P/B
ZYPAR	5 g/L florasulam + 6.25 g/L halauxifène-méthyl + 6 g/L cloquintocet-mexyl	10655P/B

Doses – Climatologie

PRODUIT	DOSE/HA	PÉRIODE	TEMPÉRATURE
AZ	0.1L	Immédiatement après le semis	0 à 24°C
BOFIX	4 L	Croissance végétative	15 à 25°C
BOFORT	1.5/2 L	Croissance végétative	10 à 25°C
DOXSTAR	2 L	Croissance végétative	15 à 25°C
FRIMAX	0.3-0.5 L	0.5 L au Printemps - 0.3 L en Automne	10 à 25°C
GARLON Super	2 L	Croissance végétative	15 à 25°C
LUOXYL Super	2 L	Croissance végétative	15 à 25°C
MATTERA	0.75/1 L	1 L printemps/0.75 L automne	4 à 25°C
PASTOR	2 L	Croissance végétative	15 à 25°C
PASTOR Super	2 L	Croissance végétative	15 à 25°C
PREVAIL	1 L	Croissance végétative	15 à 25°C
PRIMSTAR	2 L	Printemps/automne	7 à 25°C
PRIMUS	0.1L	Printemps	4 à 25°C
RENITAR	0.75/1 L	1 L printemps/0.75 L automne	4 à 25°C
SILVANET	0.2/0.3 L	Localisé 0.2/0.3 L/10 L d'eau/100m ²	15 à 25°C
SPITFIRE	1 L	Printemps/automne	7 à 25°C
STARANE Forte	0.54 L	Mars à Septembre	10 à 25°C
THISTLEX	1 L	Croissance végétative	15 à 25°C
TREVISTAR	1.5 L	Croissance végétative	10 à 25°C
ZYPAR	0.75/1 L	1 L printemps/0.75 L automne	4 à 25°C



STADE ADVENTICES

Préémergence, sol nu et humide

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

3 feuilles bien étalées

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

3 feuilles à rosette

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

Cotylédons à 6 feuilles

3 feuilles à rosette

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

Stade rosette à début hampe florale

3 feuilles à rosette



Gamme des herbicides du semis à mai

AZ 500™

Dose 0.1 L en prairies et 0.15 L/ha en gazon

Sur toutes graminées

Contre les dicotylées annuelles

Stade d'application en préémergence

En cas de temps sec faire suivre le traitement d'un arrosage

Nombre maximum d'application 1/an

Mesures de réduction du risque

Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface



Capselle



Chénopode



Coquelicot



Lamier pourpre

Frimax™

Dose 0.3 L en automne - 0,5 L/ha au printemps

Sur toutes graminées

Contre les dicotylées annuelles et vivaces

Stade d'application au printemps au stade 3 feuilles étalées, le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible.

Nombre maximum d'application 1/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 14 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%



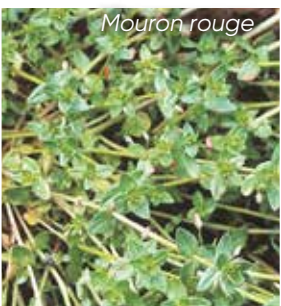
Fumeterre



Géranium



Mouron des oiseaux



Mouron rouge

Zypar™**Mattera™****Renitar™**

Dose 0.75 L en automne à 1 L/ha en hiver et printemps

Sur toutes graminées

Contre les dicotylées annuelles et vivaces

Stade d'application de septembre à fin décembre

3 feuilles étalées à fin tallage, nombre maximal de talles visibles,

Nombre maximum d'application 1/an

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

Dose 1 L/ha

Stade d'application de janvier à fin juin

3 feuilles étalées à gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille

Pour la production de semences, traiter au stade tallage des graminées

Nombre maximum d'application 1/an

Mesures de réduction du risque

Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

Primus™

Dose 50 à 100 mL/ha

Contre les dicotylées annuelles : capselle, cardamine, céraïste, mouron, pissenlit, renoncule, sisymbre... ainsi que contre certaines vivaces comme renoncule, pissenlit, séneçon Jacobée...

PRIMUS s'utilise très tôt en saison, très actif sur dicotylées jeune en croissance

PRIMUS s'utilise dès le stade 3 feuilles des graminées

PRIMUS est peu dépendant de la température, à partir de 5°C.

Nombre maximum d'application 1/an

Délai avant pâturage ou une fauche : 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

Carotte sauvage



Centaurée noire



Aethusa



Céraïste



Primstar™

Dose 1 L sur annuelles à 2 L/ha sur vivaces

Spitfire™

Dose 0.75 à 1 L/ha

PRIMSTAR SPITFIRE sont des formulations à base de fluroxypyr et florasulam
Le spectre est plus large que **PRIMUS** et surtout plus rapide
Idéal pour un désherbage précoce

Contre dicotylées annuelles et vivaces : mouron, capselle, camomille, séneçon, renouées des oiseaux... et les vivaces comme rumex, renoncule, pissenlit, jeune séneçon jacobée...

Stade d'application culture établie, de mars à octobre à partir de 3 feuilles étalées

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Nombre maximum d'application 1/an

Mesures de réduction du risque

Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%

Trevistar™

Dose 1.5 L/ha

Sur toutes graminées

TREVISTAR est une association fluroxypyr, florasulam et clopyralid avec un spectre très large

Contre les dicotylées annuelles et vivaces : mouron, capselle, camomille, séneçon, renouée des oiseaux... et aussi les vivaces comme renoncule, pissenlit, jeune séneçon jacobée, jeune rumex, jeune grande ortie, chardon, plantain lancéolé...

Conditions climatiques s'utilise à partir de 10-15°C en fonction des mauvaises herbes ciblées

Stade d'application 3 feuilles étalées en culture établie, pendant la saison de croissance

Nombre maximum d'application 1/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%.

Restriction sur la période applicable uniquement entre février et août pour les nouveaux semis au stade 3 feuilles et plus... mais non applicable en prairies permanentes.

Désherbage des prairies en mai-juin

La période mai/juin est la plus appropriée pour lutter contre les vivaces. Des températures douces et un sol humide sont favorables au développement des vivaces et à la réussite du traitement. Les **rumex et chardons** sont certainement les vivaces les plus fréquentes dans les prairies et les plus difficiles à contrôler sur le long terme. Ces vivaces concurrencent fortement la production et diminuent la **valeur alimentaire** des fourrages. Elles créent des **zones de refus** qui s'étendent année après année. Une bonne gestion des vivaces permet d'augmenter le **rendement/ha** et de produire un fourrage à **haute valeur alimentaire**.

La production d'un fourrage dés herbé

- Augmente l'efficacité alimentaire et optimise la ration
- Permet de produire plus de lait/m²
- Maintient la bonne santé et longévité du cheptel
- Empêche la propagation des adventices et plantes toxiques sur l'exploitation



Gamme herbicide mai à octobre

Et contre vivaces

Bofix™

Dose 4 L/ha

Contre les dicotylées annuelles et vivaces en cultures de graminées et prairies
Le produit doit être appliqué au printemps, avant l'apparition des fleurs des adventices composées et des rumex

Ce traitement provoque la destruction des trèfles

Période d'application mai et juin

Nombre maximum d'application 1/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%

Bofort™

Dose 2 L/ha

Dose en traitement localisé 20 mL/10 L d'eau/100 m²

Contre les dicotylées annuelles et vivaces

Stade d'application adventices développées

Période d'application mars à août

Nombre maximum d'application 1/36 mois d'un produit à base d'aminopyralide

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 2 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%

Remarques

Uniquement réservé à l'utilisation en prairies permanentes non destinées à la fauche et non attenantes à une étable. Les pommes de terre, les composées, les ombellifères et les légumineuses sont très sensibles aux résidus d'aminopyralide dans le sol, dans les végétaux et dans le fumier utilisé comme engrais. Les restrictions ci-dessous doivent donc être rigoureusement suivies.

a/ CULTURES SUIVANTES Les cultures suivantes ou de remplacement qui peuvent être cultivées sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

b/ FUMIER/LISIER Les effluents organiques provenant d'animaux qui ont pâture une prairie traitée avec ce produit ou tout autre produit contenant de l'aminopyralide peuvent contenir des résidus d'aminopyralide. Ce lisier/fumier peut provoquer une phytotoxicité en cas d'épandage sur/avant des cultures autres que maïs, céréales et graminées.

c/ TRÈFLE Le trèfle est détruit par le produit. Ainsi une période de 4 mois entre l'application de ce produit ou tout autre produit contenant de l'aminopyralide et le semis du trèfle doit être respectée.

Doxstar™

Dose 2 L/ha

Contre les dicotylées annuelles et vivaces en automne ou au printemps

Période d'application en automne ou au printemps

Nombre d'application 1/an max. 2 L/ha/an, max. 480 g triclopyr/ha/an

Ou 2 applications/an à la dose max de 1L/ha, première application au printemps suivie d'une seconde en automne

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 2 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%

Garlon Super™

Luoxyl Super™

Dose 2 L/ha

Dose en traitement localisé 20 mL/10 L d'eau/100 m²

Contre les dicotylées annuelles et vivaces

Stade d'application adventices développées

Période d'application mars à août

Nombre maximum d'application 1/36 mois d'un produit à base d'aminopyralide.

Max. 0,48 kg triclopyr/ha/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 2 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%

Remarques

Uniquement réservé à l'utilisation en prairies permanentes non destinées à la fauche et non attenantes à une étable. Les pommes de terre, les composées, les ombellifères et les légumineuses sont très sensibles aux résidus d'aminopyralide dans le sol, dans les végétaux et dans le fumier utilisé comme engrais. Les restrictions ci-dessous doivent donc être rigoureusement suivies.

a/ CULTURES SUIVANTES Les cultures suivantes ou de remplacement qui peuvent être cultivées sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

b/ FUMIER/LISIER Les effluents organiques provenant d'animaux qui ont pâturé une prairie traitée avec ce produit ou tout autre produit contenant de l'aminopyralide peuvent contenir des résidus d'aminopyralide. Ce lisier/fumier peut provoquer une phytotoxicité en cas d'épandage sur/avant des cultures autres que maïs, céréales et graminées.

c/ TREFLE Le trèfle est détruit par le produit. Ainsi une période de 4 mois entre l'application de ce produit ou tout autre produit contenant de l'aminopyralide et le semis du trèfle doit être respectée.

Pastor™

Dose 2 L/ha et max. 480 g triclopyr/ha/an

Contre les annuelles et les vivaces en une seule application /an

Dose 2 x 1 L/ha et max. 480 g triclopyr/ha/an

Contre les annuelles et les vivaces en deux applications /an

Période d'application en automne ou au printemps

Nombre maximum d'applications 1 à 2/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 2 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%

Pastor Super™

Dose 2 L/ha

Dose en traitement localisé 20 mL/10 L d'eau/100 m²

Contre les dicotylées annuelles et vivaces

Stade d'application adventices développées

Période d'application mars à août

Nombre maximum d'application 1/36 mois d'un produit à base d'aminopyralide.

Max. 0,48 kg triclopyr/ha/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 2 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%

Remarques

Uniquement réservé à l'utilisation en prairies permanentes non destinées à la fauche et non attenantes à une étable. Les pommes de terre, les composées, les ombellifères et les légumineuses sont très sensibles aux résidus d'aminopyralide dans le sol, dans les végétaux et dans le fumier utilisé comme engrais. Les restrictions ci-dessous doivent donc être rigoureusement suivies.

a/ CULTURES SUIVANTES Les cultures suivantes ou de remplacement qui peuvent être cultivées sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

b/ FUMIER/LISIER Les effluents organiques provenant d'animaux qui ont pâturé une prairie traitée avec ce produit ou tout autre produit contenant de l'aminopyralide peuvent contenir des résidus d'aminopyralide. Ce lisier/fumier peut provoquer une phytotoxicité en cas d'épandage sur/avant des cultures autres que maïs, céréales et graminées.

c/ TREFLE Le trèfle est détruit par le produit. Ainsi une période de 4 mois entre l'application de ce produit ou tout autre produit contenant de l'aminopyralide et le semis du trèfle doit être respectée.

Prevail™ / Thistlex™

Dose 1 L/ha

PREVAIL THISTLEX à base d'une Forte dose de clopyralide

Contre les chardons et les autres composées comme pissenlit, laiteron, pâquerette...

C'est le partenaire pour mélanger aux herbicides à base de florasulame ou

DOXSTAR PASTOR pour obtenir un spectre complet.

Contre chardons et autres dicotylées annuelles et vivaces

Stade d'application à l'automne ou au printemps sur adventices développées

Nombre maximum d'application 1/an max. 480 g de triclopyr/ha/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

Silvanet™

Dose en localisé 0.2 à 0.3 L/10 L d'eau/100 m²

SILVANET s'utilise de façon localisée sur 25 % de la surface totale

Type de culture pour lutter contre dicotylées vivaces plantes ligneuses

Contre les espèces ligneuses comme les ronces, sureau, genêt et les espèces semi-ligneuses comme ortie, prêle, renouée du japon, rumex...

Stade d'application adventices développées

Nombre maximum d'application 1/an et max. 480 g triclopyr/ha/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 14 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon de 2 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%

Utiliser la bouillie sur maximum 25% de la surface totale, c'est-à-dire en n'utilisant pas plus de 250 litres de bouillie par hectare. - Uniquement humidifier les adventices et ne pas traiter jusqu'au point de ruissellement. - Les adventices ne peuvent pas être plus hautes que 1 m. Les adventices plus hautes que 1 m doivent être fauchées et traitées plus tard.

Starane Forte™

Dose 0.54 L/ha

Contre dicotylées annuelles et vivaces/Champion contre ortie et gaillet

Stade d'application de mars à septembre

Nombre maximum d'applications 1/an

Délai avant la fauche, l'ensilage ou le pâturage 7 jours

Mesures de réduction du risque

Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface

Éliminer les rumex

Meilleurs choix BOFORT 2 L/ha ou DOXSTAR PASTOR 2 L/ha

Au mois de mai-juin, les vivaces profitent de la hausse de température pour se développer et former des feuilles luxuriantes capables d'absorber un maximum de substances actives.

Le rumex appartient à la famille des renouées et regroupe plusieurs espèces : rumex obtus, rumex crépu, la petite oseille.

Au printemps, ces plantes poussent rapidement pour former une rosette abondante. Le système souterrain contient les réserves nutritives et peut atteindre jusqu'à 2 mètres de profondeur.

Pour obtenir un bon résultat herbicide, il est conseillé de traiter au stade rosette avec un feuillage sain (photo centrale).

La masse foliaire est importante car elle conditionne la quantité de substances actives absorbées par la plante et transportées via la sève vers le système souterrain. Un temps poussant est toujours favorable.

Après une coupe, il faut attendre 3 semaines minimum pour obtenir à nouveau une belle rosette et un nombre suffisant de rumex pour traiter. Une application sur des rumex au stade jeune (3-4 feuilles) peut mener à un échec (photo de gauche). De même, une application trop tardive sur des plantes au stade bouton floral donne des résultats médiocres. À ce stade, la plante est lignifiée et le transport de la substance active par la sève est limité.

Autres produits efficaces contre les rumex

GARLON Super LUOXYL Super 2 L/ha du stade rosette au stade début hampe florale

PASTOR Super 2 L/ha

Trop tôt



Stade peu développé

Stade optimal



Stade rosette

Trop tard



Stade floraison

Maîtriser les chardons

Meilleurs choix BOFORT 2 L/ha

PREVAIL THISTLEX 1 L/ha TREVISTAR 1.5 L/ha

Le chardon des champs possède un enracinement profond (jusqu'à 5-6 mètres) pour puiser l'eau et les éléments nutritifs. Ce chardon pousse en taches dispersées dans la prairie qui s'élargissent grâce aux rhizomes. Il préfère les sols riches en humus et en azote. Il se multiplie aussi par la semence et de façon végétative par rhizome et drageon. Pour obtenir une bonne destruction des rhizomes, il est conseillé de traiter des chardons d'une hauteur de 10 à 30 cm doté d'une masse foliaire suffisante pour absorber une quantité optimale de produit. Au stade tardif bouton floral, la plante est lignifiée. Il est alors préférable de le faucher et de le traiter après repousse.



Le chardon lancéolé est une plante bisannuelle. La première année, il forme une rosette et la seconde année il monte en graine en utilisant ses réserves stockées au niveau de la racine. La lutte s'envisage principalement la première année au stade rosette.



Autres produits efficaces contre les chardons

BOFIX 4 L/ha au stade 10-20 cm des chardons

GARLON Super LUOXYL Super 2 L/ha au stade 20-40 cm de hauteur

Contrôler les ombellifères

Meilleurs choix sur Anthrisque Sylvestre ZYPAR MATTERA RENITAR 1 L/ha

La lutte contre les ombellifères se réalise au stade rosette des adventices et les meilleurs résultats sont obtenus en associant des produits à base de triclopyr et florasulame.

Anthrisque Sylvestre



Autres produits efficaces contre les ombellifères

DOXSTAR PASTOR 1.5 L/ha + ZYPAR MATTERA RENITAR 1 L/ha

Berce Commune



Contre les renouées du Japon

Meilleurs choix sur Renouée du Japon
SILVANET 3 L/100L eau (traitement localisé)
GARLON Super, PASTOR Super 1.5 L/ha

Les renouées du Japon sont des plantes envahissantes très difficile à détruire
 Leur réservoir vital est incroyablement fort

La première année, traiter au « stade lance » à hauteur des genoux
 Après chaque repousse, il faut retraiter au « stade lance » et ce jusqu'à arrêt des repousses

Cela peut durer 2 à 3 ans sur des populations de moins en moins nombreuses



Autres produits efficaces contre les renouées du Japon

BOFORT 2 L/ha

LUOXYL Super 2 L/ha



Supprimer les plantes ligneuses

Meilleurs choix sur plantes ligneuses

**DOXSTAR PASTOR 2 L/ha SILVANET 3 L/100L eau
(traitement localisé)**

Les plantes ligneuses non-maîtrisées peuvent sur le long terme former des broussailles envahissantes en bordure des prairies. On peut citer les ronces, genêt, millepertuis, sureau noir. Certaines espèces se révèlent également toxiques pour les animaux comme l'érable sycomore.

Pour venir à bout de zones très envahies, préférez un débroussaillage mécanique pour déblayer rapidement la zone et traiter les repousses feuillues avec un débroussaillant sélectif comme **SILVANET, DOXSTAR, GARLON Super** ou **LUOXYL Super** qui préservent les graminées. La particularité de ces herbicides est de supprimer durablement les plantes indésirables grâce leur très bonne systémie.

Une attention particulière sera portée au **GARLON Super LUOXYL Super** en maintenant une distance suffisante afin de ne pas détruire des plantes non ciblées.

Contre liseron des haies

**PRIMUS 100 mL/ha PRIMSTAR 2 L/ha SPITFIRE 1 L/ha
TREVISTAR 1.5 L/ha**

Trop tôt



Stade peu développé

Stade optimal



Stade rosette

Trop tard



Stade floraison

Contre liseron des champs

**DOXSTAR PASTOR Super
PASTOR 2 L/ha**



Traiter les plantes toxiques

Meilleurs choix sur plantes toxiques

Contre séneçon Jacobée et Datura stramoine

BOFORT 2 L/ha



Contre grande cigüe et autres ombellifères

DOXSTAR PASTOR 1.5 L/ha + **ZYPAR MATTERA RENITAR** 1 L/ha

Contre Renoncule âcre

ZYPAR 1 L/ha

BOFIX 4 L/ha + **MCPA** 1 L/ha

Plusieurs plantes adventices sont toxiques à très toxiques. Elles peuvent avoir un effet néfaste à la fois sur la santé du cheptel et détériorer la qualité du lait ou de la viande. Dans les prairies permanentes, les plantes toxiques les plus courantes sont séneçon jacobée, renoncules, ombellifères, datura...

La plupart de ces plantes toxiques ne sont pas pâturées de façon naturelle car elles sont amères, mais pas toutes ! Après un désherbage ou une fauche, l'amertume diminue et la plante devient alors plus sucrée et donc mieux appréciée par le bétail. Les alcaloïdes toxiques peuvent subsister dans le foin ou l'ensilage et peuvent provoquer un empoisonnement du bétail.

Ce cahier n'est pas exhaustif. Si une plante vous interpelle, pour connaître sa toxicité éventuelle, faites une recherche sur

www.flora-west-europa.eu

Conseils utiles pour lutter contre les toxiques

Traiter avant la mise à l'herbe du bétail ou avant une fauche.

Au printemps, les plantes toxiques prises au stade jeune sont beaucoup plus vulnérables. En été, exportez les plantes toxiques les plus ligneuses en dehors de la prairie traitée afin d'éviter la contamination du fourrage. Une plante ligneuse nécrosée peut rester toxique.

Grand spectre d'action

Produit	AZ	BOFORT	BOFIX	DOXSTAR/PASTOR	GARLON/LUOXYL/PASTOR Super	PREVAIL/THISTLEX	PRIMSTAR/SPITFIRE	PRIMUS	TREVISTAR	ZYPAR/MATTERA/RENITAR	FRIMAX
Achillée millefeuille	S	MS	MS	MR	MS	MS	MR	S	S	MR	R
Aegopode podagraire	_	R	MS	MS	MS	MS	MS	_	MS	SS	S
Aethusa	R	MS	MS	S	SS	SS	SS	MS	SS	SS	S
Amarante	S	_	_	_	_	_	_	_	_	SS	SS
Anthriscus cerfeuil sauvage	_	R	MR	MS	R	MS	R	R	MS	SS	S
Aphane	_	_	_	_	_	_	_	S	_	MS	_
Armoise vulgaire	MS	MS	MS	R	MS	R	MS	MS	MS	MR	R
Arroche étalée	S	SS	S	R	SS	R	R	R	R	R	R
Berce commune	R	R	MR	MS	MR	MS	MR	R	MS	S	MS
Bident tripartite	_	R	SS	R	R	SS	SS	_	SS	_	_
Bleuet centaurée	SS	SS	SS	MR	SS	SS	S	S	SS	SS	S
Capselle bourse à pasteur	SS	R	SS	R	R	R	SS	SS	SS	SS	S
Cardamine des prés	_	R	S	R	R	R	SS	_	SS	SS	R
Carotte sauvage	_	R	MR	MS	R	MS	R	S	MS	S	MS
Céraiste des champs	_	SS	S	SS	S	MS	SS	S	SS	SS	S
Chardon des champs	R	SS	S	R	SS	SS	MR	MR	S	R	R
Chardon lancéolé	R	SS	MR	R	S	S	MR	MS	MS	R	R
Chénopode blanc	S	SS	SS	R	SS	R	R	R	R	SS	SS
Ciguë grande	_	R	MR	MS	MS	MS	MR	_	MR	SS	S
Coquelicot	S	SS	SS	R	SS	R	S	_	S	SS	S
Datura stramoine	_	SS	S	S	SS	S	MS	SS	S	MS	R
Euphorbe réveille-matin	_	S	MR	S	S	MR	S	_	S	_	_
Fumeterre	MS	MR	MR	MR	R	R	MR	R	MR	SS	SS
Gaillet gratteron	MR	SS	SS	SS	S	MS	SS	SS	SS	SS	SS

Produit	G à P											
	AZ	BOFORT	BOFIX	DOXSTAR/PASTOR	GARLON/LUOXYL/PASTOR Super	PREVAIL/THISTLEX	PRIMSTAR/SPITFIRE	PRIMUS	TREVISTAR	ZYPAR/MATTERA/RENITAR	FRIMAX	
Galinsoge velu	S	SS	S	R	S	SS	SS	_	SS	SS	S	
Genêt à balais	R	SS	_	SS	S	S	_	_	SS	_	_	
Géranium à feuilles rondes	R	R	MR	MS	S	MS	MR	MS	MR	SS	SS	
Géranium disséqué	R	R	MR	MS	MS	MS	MR	R	MR	SS	SS	
Laiteron des champs	R	SS	S	MR	SS	SS	MR	S	S	_	R	
Laiteron épineux	S	SS	S	R	SS	SS	MS	_	SS	S	R	
Laiteron maraîcher	S	SS	S	R	SS	SS	MS	_	SS	S	R	
Lamier amplexicaule	S	MR	MS	MS	MS	MS	MR	R	MR	SS	SS	
Lamier blanc	R	MR	MS	MS	MS	MS	MR	R	MR	S	SS	
Lamier pourpre	S	MR	MS	MS	MS	MS	MR	R	MR	SS	SS	
Liseron des champs	R	S	MS	S	S	MS	MS	R	MS	R	SS	
Liseron des haies	R	S	MS	S	S	MR	SS	SS	SS	SS	S	
Luzerne lupuline/minette	_	MS	S	R	R	S	SS	R	SS	R	R	
Matricaire camomille	SS	SS	S	R	S	R	S	S	SS	SS	R	
Mercuriale	MS	_	MR	R	MS	R	S	S	S	SS	S	
Morelle noire	_	S	SS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	S	
Mouron des oiseaux	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	
Mouron rouge	SS	S	SS	MS	R	MS	SS	SS	SS	_	SS	
Myosotis	SS	SS	S	SS	S	S	SS	SS	SS	S	SS	
Ortie brûlante	_	MS	MR	MS	MS	MS	S	MS	S	S	S	
Ortie grande	_	SS	MS	SS	SS	MS	S	R	S	MR	S	
Ortie royale	S	MR	MS	MS	MS	MS	MR	MS	MR	SS	SS	
Oseille petite	_	SS	MS	SS	SS	S	MS	R	S	R	SS	
Pâquerette	_	S	MS	MR	S	SS	MS	_	S	S	R	
Pensée des champs	SS	MS	R	R	MS	R	R	R	R	R	R	

SS Efficacité > 95% **S** Efficacité 75-95% **MS** Efficacité 60-75% **MR** Efficacité 50-60% **R** Efficacité <50%

_ Pas d'information

Contre vivaces

Produit					
	BOFORT	DOXSTAR/PASTOR	TREVISTAR	DOXSTAR + PREVAL/THISTLEX	DOXSTAR + ZYPAR
DOSES en L/ha	2 L	2 L	1.5 L	1+1 L	1.5+1L
Anthrisque	R	MS	MR	MS	SS
Berce commune	R	MS	MS	MS	S
Chardon des champs	SS	MS	SS	SS	MS
Chardon lancéolé	SS	MS	S	S	MS
Datura	SS	S	S	S	S
Lamier blanc	R	MS	R	MS	S
Liseron des champs	S	S	MS	S	S
Liseron des haies	S	S	SS	S	SS
Ortie grande	SS	SS	MS	SS	SS
Pissenlit	SS	S	SS	SS	S
Plantain	S	MS	MS	MS	SS
Prêle	R	SS	R	SS	SS
Renoncule âcre	MS	MS	MR	MS	MS
Renoncule des champs	MS	S	SS	S	S
Renoncule rampante	MS	MS	SS	MS	SS
Renouée du Japon	S	SS	R	SS	SS
Ronce	S	SS	R	SS	SS
Rumex crépu	SS	SS	R	SS	SS
Rumex obtus	SS	SS	MS	SS	SS
Séneçon Jacobée	SS	R	S	MS	R
Trèfle	SS	SS	SS	SS	SS



SS Efficacité > 95%

S Efficacité 75-95%

MS Efficacité 60-75%

MR Efficacité 50-60%

R Efficacité <50%

_ Pas d'information



P : Produit pour les professionnels. Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant usage. Pour de plus amples informations sur le produit y compris les phrases de danger et symboles, consultez <https://fytoweb.be/fr/produits-phytopharmaceutiques/consulter-autorisations-de-produits-phytopharmaceutiques>
™ @ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2023 CORTEVA

Doc 0123