



Primus™

Primstar™

Spitfire™

Trevistar™

Zypar™

Mattera™

Renitar™

Désherbage des prairies

Traitements de printemps

Intérêt de désherber tôt les prairies

Une pulvérisation en sortie d'hiver stoppe directement la concurrence entre les adventices et la prairie.

Les trois dernières années ont été caractérisées par une longue période de sécheresse et des conditions caniculaires durant l'été qui ont endommagé les prairies. Les prairies étaient « roussies » créant des espaces vides favorables à la germination des adventices dès le retour des premières pluies. Une visite de vos prairies vous permettra de vous rendre compte de la situation et de prendre les bonnes décisions de désherbage.

Un désherbage précoce en mars-avril élimine toutes les adventices annuelles comme mouron, capselle, cardamine, céraïste, sisymbre... et certaines vivaces déjà présentes comme pissenlit, renoncules...

Le ray-grass profite pleinement de la fumure apportée pour taller.

Le rendement en matière sèche/ha augmente et une meilleure qualité (VEM-DVE) de l'herbe est observée.

Produire un fourrage de qualité

- 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 des plantes toxiques sur l'exploitation.

Au printemps les adventices sont au stade rosette, c'est la période idéale pour les éliminer.

Un désherbage précoce permet de réaliser un sursemis à condition de respecter un délai suffisant entre le sursemis et la pulvérisation.

Une pulvérisation avant la mise à l'herbe du cheptel représente un gain de temps au printemps.



Primus™ / Primstar™ / Spitfire™ / Trevistar™

Au printemps, le choix des herbicides se porte sur des solutions à base de **PRIMUS** (Florasulame), efficaces par basses températures et très sélectives vis-à-vis de toutes les graminées.

PRIMUS est efficace sur les annuelles : mouron, capselle (stade rosette), cardamine, sené, sisymbre... et les vivaces comme pissenlit, renoncule rampante...

PRIMSTAR et **SPITFIRE** contiennent chacun du **PRIMUS** associé au **STARANE FORTE** (fluroxypyr).

Par rapport au **PRIMUS**, ces formulations sont optimisées (Suspo Émulsion) et l'efficacité du **PRIMUS** est améliorée et plus rapide sur mouron et renoncule. Le spectre d'action s'élargit sur céréaste, renouées, jeune rumex, jeune ortie.

TREVISTAR contient **PRIMSTAR** + **MATRIGON** (clopyralid).

Pour profiter des 3 substances actives, la pulvérisation se réalise à partir de 10 °C. Grâce au **MATRIGON**, l'efficacité est renforcée sur pâquerette, pissenlit, séneçon Jacobée, chardons lancéolés et des champs. On observe un bon comportement sur le plantain lancéolé.



Mouron



Capselle



Sisymbre



Pissenlit

**NOUVEAU
2021**

Zypar™ / Mattera™ / Renitar™

À partir de cette année, **ZYPAR MATTERA RENITAR** étoffent la gamme des herbicides CORTEVA en prairies.

Ces 3 produits contiennent chacun la pleine dose de **PRIMUS** associée à 6.25 g/l d'**Arylex active**. Ces 3 produits sont agréés en prairies de fauches, prairies permanentes, nouveaux semis et production de graminées.

Arylex active est une nouvelle hormone appartenant à la famille des Arylpicolinates.

Cette hormone est efficace par faible grammage/ha et agit par basses températures comme **PRIMUS** (4 °C).

Arylex active est sélectif sur tous les types de graminées à partir du stade 3 feuilles de la culture.

Arylex active agit rapidement, les symptômes sont visibles après 10 jours.



Lamier pourpre



Berce spondyle



Anthrisque



Renoncule rampante



Plantain lancéolé



Carotte sauvage

ZYPAR MATERRA RENITAR s'utilisent seul en sortie d'hiver dans les désherbages précoces ou plus tard en mélange avec **DOXSTAR/PASTOR** ou **BOFORT** pour élargir le spectre sur les vivaces : rumex, berce, aegopode, carotte sauvage, chardons...

ZYPAR MATERRA RENITAR sont autorisés au printemps à la dose de 1 L/ha et en automne à 0.75 L/ha

ZYPAR MATERRA RENITAR offrent une efficacité supérieure sur mouron, renoncule rampante et capselle bourse à pasteur. Le spectre d'action est élargi sur amarante, anthriscue, berce, chénopode, lamier pourpre et amplexicaule, lamier blanc, géranium (stade jeune), plantain lancéolé, ortie royale...

ZYPAR MATERRA RENITAR en mélange avec **DOXSTAR/PASTOR** donnent les meilleurs résultats sur ombellifères.

Le traitement se réalise au stade rosette, bien fourni en feuilles, pour détruire le système racinaire en profondeur.



RUMEX ? Traiter avec Doxstar™ / Pastor™ ou Bofort™

Pour être efficace, le traitement sur rumex se réalise sur des plantes au stade rosette bien fournie en masse foliaire. À partir de la mi-avril, la lutte contre le rumex est envisageable en fonction de la rigueur de l'hiver et de la région où on se situe.

En sortie d'hiver, les rumex sont peu développés, les feuilles sont abimées ou nécrosées par le gel ce qui peut réduire l'efficacité du traitement. Des températures froides sont également défavorables au transfert de la substance active des feuilles vers le système souterrain.



DOXSTAR/PASTOR contiennent chacun du **STARANE FORTE** associé au Triclopyr. Le Triclopyr est plus performant que le fluroxypyr sur les espèces ligneuses comme orties, ronces, prêle... Sur rumex, le triclopyr surpasse **STARANE FORTE**. Le triclopyr élimine à la fois les rumex obtus et crépus.

DOXSTAR/PASTOR permettent d'obtenir un résultat plus durable que **STARANE FORTE** sur rumex.

DOXSTAR/PASTOR en mélange avec **ZYPAR MATTERA RENITAR** élimine les ombellifères, le lamier blanc et le plantain lancéolé. Le stade rosette des ombellifères est le stade optimal pour obtenir satisfaction. Au stade montaison ou bouton floral, il est préférable de faucher et traiter les repousses.

DOXTAR/PASTOR sont autorisés pendant toute l'année.



Le TOP chardons et rumex

Bofort™

BOFORT à base de **STARANE FORTE** et d'Aminopyralide est une référence sur les vivaces comme tous les chardons, tous les rumex, ortie, renouée du Japon... Les meilleures efficacités sur vivaces sont obtenues au stade rosette/début montaison.

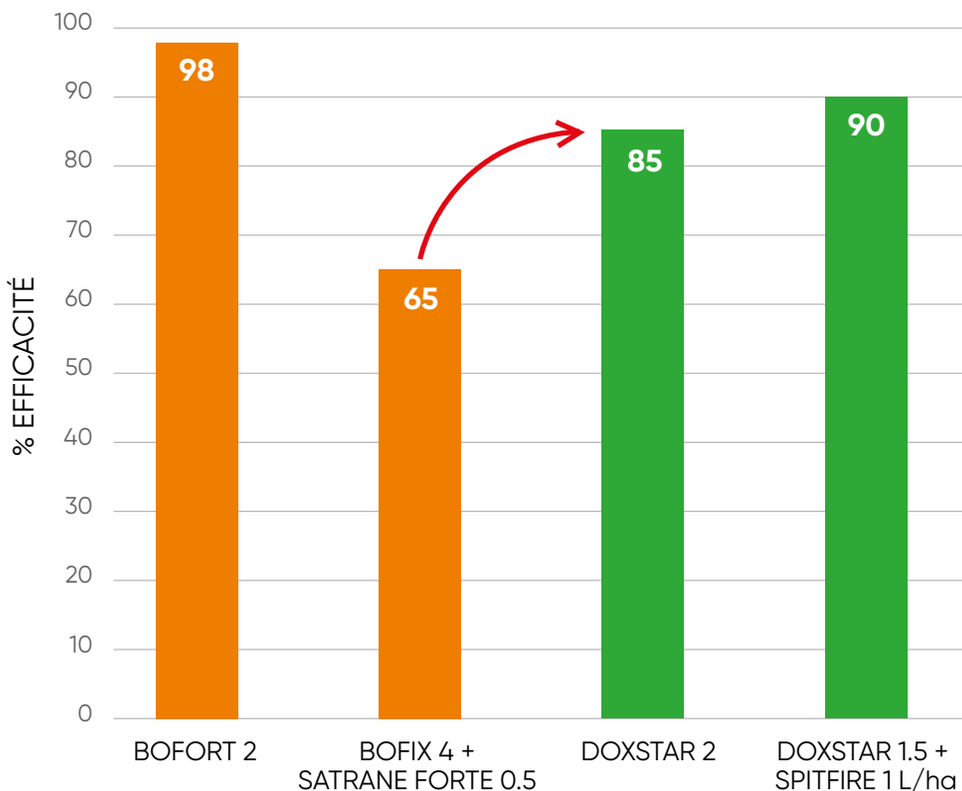
BOFORT assure une destruction en profondeur des vivaces et le résultat est visible dans le temps.

BOFORT s'utilise sur des prairies permanentes non attenantes à une étable.

BOFORT est autorisé jusqu'au 31 août et s'utilise tous les 3 ans sur prairies permanentes.

Lire attentivement les restrictions d'utilisation.

Efficacité sur Rumex obtus en % après 90 jours



Essai réalisé par REDEBEL à WARAGEM pulvérisé le 9 avril 2020

Traitement de printemps

Primus™ / Primstar™ / Spitfire™ / Trevistar™

Ce sont des formulations efficaces par basses températures et dotées d'un spectre large pour éliminer les adventices printanières

PRIMUS

Élimine capselle, cardamine des prés, mouron, sisymbre, pissenlit stade rosette, renoncule rampante...

Dose 0.1 L/ha

PRIMSTAR SPITFIRE

Élimine capselle, cardamine des prés, mouron, sisymbre, pissenlit stade rosette, renoncule rampante, céraïste, renoncule des champs, renouées, jeune rumex...

Doses PRIMSTAR 2 L/ha et **SPITFIRE** 1 L/ha

TREVISTAR

Élimine capselle, cardamine des prés, mouron, sisymbre, renoncule rampante, céraïste, renoncule des champs, renouées, jeune rumex, pâquerette, pissenlit développé, chardon lancéolé, séneçon jacobée...

Dose 1.5 L/ha



Céraïste



Cardamine des prés



Lamier blanc



Séneçon jacobée

Traitement de printemps

Zypar™ / **Mattera™** / **Renitar™**

**NOUVEAU
2021**

ZYPAR MATTERA RENITAR éliminent capselle développée, cardamine, céraiste, mouton, sisymbre, pissenlit stade rosette, renoncule rampante, chénopode, géranium, lamier pourpre et amplexicaule, lamier blanc, ortie royale, plantain, anthriscus, berce, aegopode, carotte sauvage...

Dose 1 L/ha au printemps

Si les conditions climatiques sont réunies pour lutter contre le rumex, mélanger une des solutions citées ci-dessus

ZYPAR MATTERA RENITAR 1 L/ha + BOFORT 1.5 L/ha

BOFORT agit par basses températures sur rumex, pissenlit, séneçon jacobée, chardon lancéolé.

BOFORT est la référence « incontournable » sur tous les rumex et tous les chardons.

Lire attentivement les restrictions d'utilisation.

ZYPAR MATTERA RENITAR 1 L/ha + DOXSTAR/PASTOR 2 L/ha

Herbicides à base de triclopyr + fluroxypyr sont efficaces sur rumex au stade rosette, ortie, les ombellifères.

Homologués sur toutes les prairies au printemps et à l'automne.



Séneçon commun



Aegopode padagraire



Chélidoine



Laiteron des champs

Spectre d'action

ADVENTICES	PRIMUS	ZYPAR MATTERA RENITAR	PRIMSTAR SPITFIRE	TREVISTAR
Doses	0.1L/ha	1L/ha	2L/ha-1L/ha	1.5L/ha
Anthriscue	R	SS	MR	MR
Arroche étalée	R	R	R	R
Berce spondyle	R	S	MR	MS
Capselle	S	SS	SS	SS
Céraïste	S	SS	SS	SS
Chardon des champs	MS	MS	MS	S
Chardon lancéolé	MS	MS	MS	S
Chénopode	R	SS	R	R
Datura stramoine	MS	MS	MS	SS
Géranium	R	S	R	R
Mouron	SS	SS	SS	SS
Ortie	R	R	MS	MS
Lamier pourpre	R	SS	MS	MS
Lamier blanc	R	S	R	R
Liseron des champs	R	R	MS	MS
Liseron des haies	SS	SS	SS	SS
Pissenlit	S	S	S	SS
Plantain lancéolé	R	S	R	MS
Prêle	R	R	R	R
Renoncule des champs	S	S	SS	SS
Renoncule rampante	SS	SS	SS	SS
Renoncule âcre	MR	MR	MR	MR
Renouée du Japon	R	R	R	R
Ronce	R	R	R	R
Rumex crépu	R	R	R	R
Rumex obtus	R	R	MS	MS
Séneçon Jacobée	MR	MR	MR	S
Trèfle	SS	SS	SS	SS

SS Efficacité > 95%

S Efficacité 75-95%

MS Efficacité 60-75%

MR Efficacité 50-60%

R Efficacité <50%

Gamme et composition des herbicides CORTEVA

Produit	Composition	N° Agr
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
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	5g/L FLORASULAM + 6.25 g/L HALAUXIFENE-METHYL + 6 g/L CLOQUINTOCET-MEXYL	10657P/B
PASTOR	150 g/L TRICLOPYR + 150 g/L FLUROXYPYR	10699P/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	5g/L FLORASULAM + 6.25 g/L HALAUXIFENE-METHYL + 6 g/L CLOQUINTOCET-MEXYL	10656P/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	5g/L FLORASULAM + 6.25 g/L HALAUXIFENE-METHYL + 6 g/L CLOQUINTOCET-MEXYL	10655P/B

Corteva une gamme complète d'herbicides pour la prairie

- Toute la gamme est sélective sur toutes les graminées
- Des solutions flexibles
- Une gamme utilisable toute l'année
- Toutes les solutions prairies CORTEVA ont un délai avant pâturage ou fauche de 7 jours



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/autorisations>

™ @ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2021 CORTEVA