

# Traitements de printemps



**Gamme flexible, réponse à TOUT... toute l'année**  
**Gamme herbicides sélectifs de toutes les graminées**

*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>*

[www.corteva.com](http://www.corteva.com)

Dol 0220

# Désherbage des Prairies



## Désherbage des prairies

2018 & 2019, deux années marquées par une longue période de sécheresse qui ont fortement affecté l'état des prairies. En été, les prairies étaient complètement "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 en termes de désherbage.

### Intérêt du désherbage précoce

Un désherbage en mars-avril élimine toutes les adventices printanières et stoppe directement la concurrence adventice avec le ray-grass pour un rendement en matière sèche plus élevé et une herbe de qualité (VEM-DVE).

Les adventices doivent être pulvérisées en pleine croissance végétative et toujours avant le stade "apparition des fleurs".

Un désherbage précoce permet de réaliser un sursemis dans de bonnes conditions. Au printemps, une pulvérisation avant la mise à l'herbe du cheptel représente un gain de temps conséquent.

### Quels herbicides choisir ?

En cas de températures relativement basses, le choix herbicide se porte sur des solutions à base de PRIMUS (Florasulam) efficace à partir de 5 °C et très sélectif vis-à-vis de toutes les graminées prairiales.

Les formulations PRIMSTAR, SPITFIRE combinant PRIMUS & STARANE FORTE sont efficaces à partir de 8°C et elles sont aussi d'une sélectivité parfaite.

TREVISTAR, contenant du MATRIGON, nécessite 10°C au minimum à cause de la présence du clopyralid.

### Et le rumex alors... un cas à part !

La lutte contre le rumex est originale et spécifique.

Pour être efficace, le traitement sur rumex se réalise sur des plantes au stade rosette bien fournie en masse foliaire. Des températures douces sont nécessaires pour favoriser le transfert des substances actives des feuilles vers le système racinaire et obtenir une bonne destruction en profondeur.

## Traitements printaniers

### Les herbicides à base de Florasulam Primus™, Primstar™, Spitfire™, Trevistar™

Ces herbicides sont efficaces par basses températures et dotés d'un large spectre large pour éliminer beaucoup d'adventices printanières.

**PRIMUS 100mL/ha** élimine capselle, cardamine des prés, mouron, sisymbre, pissenlit (rosette), renoncule rampante...

**PRIMSTAR 2 L/ha et SPITFIRE 1 L/ha** éliminent capselle, cardamine des prés, mouron, sisymbre, pissenlit (rosette), renoncule rampante et aussi céréaste, renoncule des champs, renouées, jeune rumex...

**TREVISTAR 1.5 L/ha** élimine capselle, cardamine des prés, mouron, sisymbre, renoncule rampante, céréaste, renoncule des champs, renouées, jeune rumex et aussi pâquerette, pissenlit (développé), chardon lancéolé, séneçon jacobée...



### Si les conditions sont réunies pour lutter contre le rumex, mélanger les Florasulam avec Bofort™, Doxstar™, Pastor™

**BOFORT 1.5 L/ha**, le TOP absolu contre rumex et chardons

BOFORT, efficace sur rumex, pissenlit, séneçon jacobée, chardons des champs et lancéolés même développés...

**Attention ! contient de l'aminopyralide, lire attentivement les restrictions d'utilisation.**

**DOXSTAR ou PASTOR 2 L/ha**, herbicides à base de triclopyr + fluroxypyr, efficaces sur rumex au stade rosette et ortie, ombellifères, renouée du Japon...

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

