



# Dés herbage des vivaces en prairies



**CORTEVA™**  
agriscience

# Principales vivaces en prairies et moyens de lutte

*L'été est la période optimale pour éliminer les vivaces.*

*Le stade optimal pour traiter est toujours le stade rosette en pleine croissance végétative des adventices.*

*Au stade adulte et floraison, les adventices se lignifient. L'absorption des herbicides est fortement ralentie.*

*Il est alors fortement recommandé de faucher et d'attendre quelques semaines pour traiter sur une repousse fraîche.*

## Sur Rumex

### Les meilleurs choix

**BOFORT** 2 L/ha ou **DOXSTAR PASTOR** 2 L/ha

- **BOFORT** contient du **fluroxypyr+aminopyralide** qui détruit en profondeur tous les types de rumex.
- **BOFORT** offre une maîtrise du rumex dans la durée : 3 années en fonction de l'infestation.
- **BOFORT** est autorisé en prairies permanentes, une application tous les 3 ans.
- **DOXSTAR PASTOR** contiennent **fluroxypyr+triclopyr** qui apporte une efficacité supérieure au **STARANE FORTE** sur rumex et de plus, le spectre d'action est élargi sur grande ortie, ombellifères...

### Stade optimal de traitement sur RUMEX

Trop tôt	Stade optimal	Trop tard
		
Stade peu développé	Stade rosette	Stade floraison

# Sur Chardons

## Les meilleurs choix

**BOFORT** 2 L/ha ou **PREVAIL THISTLEX** 1 L/ha ou **TREVISTAR** 1.5 L/ha

- **BOFORT** est la référence pour la destruction en profondeur du chardon des champs et lancéolé.
- **PREVAIL THISTLEX** sont à base de **triclopyr** et très chargé en **clopyralide** pour lutter efficacement sur les chardons. Un mélange avec **DOXSTAR** permet de contrôler le rumex obtus et crépu ainsi que les orties développées.
- **TREVISTAR** combine les forces du **fluroxypyr+florasulame+clopyralide** pour lutter contre les chardons et beaucoup d'annuelles.

## Stade optimal de traitement sur les CHARDONS

Trop tôt	Stade optimal	Trop tard
		
Stade peu développé	Stade rosette	Stade floraison

# Sur les ombellifères

## Le meilleur choix

**ZYPAR MATTERA RENITAR** 1 L/ha

- Sur berce et aegopode, un mélange avec **DOXSTAR PASTOR** est conseillé pour obtenir une bonne efficacité.
- **BOFIX** 4 L/ha reste le « passe-partout » au spectre très large.
- **BOFIX** s'utilise en mélange pour obtenir une bonne destruction des vivaces.

## Stade optimal de traitement sur les OMBELLIFERES

Trop tôt	Stade optimal	Trop tard
		
Stade peu développé	Stade rosette	Stade floraison

## Spectre d'action des herbicides prairies

	BOFORT	DOXSTAR PASTOR	TREVISTAR	DOXSTAR + PREVAIL 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
Ortie grande	SS	SS	MS	SS	SS
Lamier blanc	R	MS	R	MS	S
Liseron des champs	S	S	MS	S	S
Liseron des haies	S	S	SS	S	SS
Pissenlit	SS	S	SS	SS	S
Plantain	S	MS	MS	MS	SS
Prêle	R	SS	R	SS	SS
Renoncule des champs	MS	S	SS	S	S
Renoncule rampante	MS	MS	SS	MS	SS
Renoncule âcre	MS	MS	MR	MS	MS
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%

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. © 2022 CORTEVA