



# Dés herbage des vivaces en prairies



## Principales vivaces en prairies et moyens de lutte

*Rumex, chardons et ombellifères sont des vivaces très représentatives en prairies. L'été est la période optimale pour éliminer les vivaces.*

*Le résultat herbicide dépend avant tout du stade des adventices lors du traitement et du choix de l'herbicide.*

*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



## 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 permet de lutter efficacement sur les chardons. **TREVISTAR** combine les forces du fluroxypyr+florasulame+clopyralide pour lutter contre les chardons et beaucoup d'annuelles. Un mélange avec **DOXSTAR** permet de contrôler le Rumex obtus et crépu ainsi que les orties développées.

### Stade optimal de traitement sur les CHARDONS



## Sur les ombellifères

### Le meilleur choix

**ZYPAR/MATTERA/RENITAR** 1 L/ha

Sur anthesis au stade rosette, **ZYPAR/MATTERA/RENITAR** s'utilise seul à 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



## Spectre d'action des herbicides prairies

|                      | BOFORT | DOXSTAR/PASTOR | TREVISTAR | DOXSTAR+PREVAIL<br>/THISTLEX | DOXSTAR+ZYPAR |
|----------------------|--------|----------------|-----------|------------------------------|---------------|
| DOSES en L/ha        | 2 L    | 2 L            | 1.5 L     | 1+1 L                        | 1.5+1 L       |
| Anthriscue           | 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. © 2021 CORTEVA