

# POUR LE MEILLEUR RENDEMENT DE VOTRE PRAIRIE

## CIRRAN® EN MÉLANGE

À partir de fin février, observez régulièrement l'envahissement de vos parcelles par les mauvaises herbes. En exécutant un désherbage à temps, vous gagnez des centaines d'euros par hectare.

### Plus de fourrage brut provenant de votre propre exploitation

En désherbant votre prairie à temps et avec les bons produits, vous obtenez un rendement fourrager supérieur. Et ce rendement supplémentaire n'est pas des moindres!

### Du fourrage brut de meilleure qualité

La qualité du fourrage brut composé de bonnes herbes est nettement supérieure à celle du fourrage composé de mauvaises herbes.

### Des coûts moindres pour l'alimentation du bétail

Celui qui récolte du fourrage de meilleure qualité provenant de sa propre exploitation doit moins investir dans des aliments pour animaux relativement coûteux.

### Plus de rendement

Vous obtenez un meilleur rendement d'exploitation malgré le coût du lait.



Grow a better tomorrow.

## PRAIRIE EXISTANTE : DÉSHERBAGE DE BASE

**2 l/ha Cirran® + 1,5 l/ha Primstar® ou  
2 l/ha Cirran® + 4 l/ha Bofix®**

Dosage en concertation avec votre fournisseur de produits phytosanitaires.

## PRAIRIE DE TRÈFLES

### 4,0 l/ha Buttress®

- En cas de jeune prairie
- Sans danger pour toutes les variétés de trèfle

### 4,5 l/ha Buttress® + 0,5 l/ha Cirran® ou 0,75 l/ha U46 M750

- Si la hauteur du trèfle est inférieure à celle de l'herbe

### 4,5 l/ha Buttress® + 0,25 l/ha Cirran® ou 0,5 l/ha U46 M750

- Si la hauteur du trèfle est égale ou supérieure à celle de l'herbe

### 4,5 l/ha Buttress®

- À appliquer seul si la hauteur du trèfle est supérieure à celle du brin d'herbe

**En cas de quantité importante de rumex : 4,5 l/ha Buttress® + Harmony Pasture (cette combinaison ne peut être appliquée qu'en automne !)**

# SPECTRE D'ACTION

## Le désherbage des prairies

Dénomination française	Nom latin	Buttress®	Cirran®	U46 M750
Liseron des champs	Convolvulus arvensis	●●●	●●	●●
Berce sphondyle	Heracleum sphondylium	★	●	●
Renoncule des champs	Ranunculus arvensis	●●	●●●	●●●
Renoncule rampante	Ranunculus repens	●●	●●	●●
Renoncule âcre	Ranunculus acris	●	●●●	●●●
Ortie, grande	Urtica dioica	—	●●	●●
Ortie, petite	Urtica urens	●●	●●	●●
Chardon crépu	Carduus crispus	—	●●	●●
Cirse commun	Cirsium vulgare	●●	●●●	●●●
Crise des champs	Cirsium arvense	●●	●●●	●●●
Cerfeuil sauvage	Anthriscus sylvestris	★	●●	●●
Liseron des haies	Calystegia sepium	●	●●	●●
Capselle bourse à pasteur	Capsella bursa pastoris	●●●	●●●	●●●
Petasite officinale	Petasites hybridus	—	●	●●
Tussilage	Tussilago farfara	—	●	●
Sénéçon jacobée	Senecio jacobea	●	●●	●●
Mauves	Malva spp	★	●	★
Matricaires	Matricaria spp	★	●	★
Oxalis petite oseille	Oxalis acetosella	—	—	—
Gaillet	Galium aparine	★	●	★
Pâquerette vivace	Bellis perennis	●	●●●	●●●
Marguerite, grande	Chrysanthemum leucanthemum	★	●	●
Chénopode blanc	Chenopodium spp	●●●	●●●	●●●
Laiteron des champs	Sonchus arvensis	●	●●	●●
Laiteron maraîcher	Sonchus oleraceus	●●	●●	●●
Laiteron piquant	Sonchus asper	●●	●●	●●
Myosotis des champs	Myosotis arvensis	★	●	●
Menthe	Mentha spp	—	●	●
Mouron des oiseaux	Stellaria media	★	●	★
Pissenlit	Taraxacum officinale	●	●●●	●●
Prêle des champs	Equisetum arvense	●	●●	●●
Renouée persicaire	Polygonum persicaria	●●	●	●
Jonc épars	Juncus effusus	—	●●	●●
Jonc glauque	Juncus inflexus	—	●	●●
Anthémis	Anthemis spp	—	●	●
Renouée des oiseaux	Polygonum aviculare	●	●	●
Renouée à feuilles de patience	Polygonum lapathifolium	—	●	●
Plantain	Plantago spp	●●●	●●●	●●●
Carex	Carex	—	●●	●●●
Oseille crépue	Rumex crispus	●●	●●	●
Rumex à feuilles obtuses	Rumex obtusifolius	●●	●●	●
Rumex petite oseille	Rumex acetosella	●●	●●	●
Rénouée liseron	Polygonum convolvulus	●	●	★
Morelle noire	Solanum nigrum	—	●	●

Très sensible ●●● Sensible ●● Moyennement sensible ● Pas d'informations ★ Insensible —



Nufarm

Grow a better tomorrow.