

# TARDIVAL'HERB

*Mélange prairie courte durée*

*Fourrage estival*

*L'essentiel*

*Souplesse  
d'exploitation*

*Association  
bénéfique*



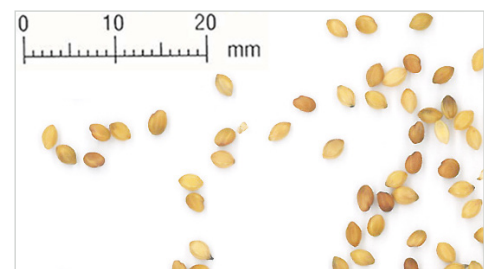
**caussadesemences**

# TARDIVAL'HERB

Mélange prairie courte durée



## Composition du mélange



## L'essentiel

### Fourrage estival

L'association moha fourrager-trèfle d'Alexandrie est adaptée à la période estivale :

- Peu exigeante en eau et résistante à la chaleur, elle permet de constituer rapidement du stock. Composé de variétés adaptées à la production fourragère, **TARDIVAL'HERB** permet de produire entre 4 et 7 tonnes de matière sèche à l'hectare.

### Association bénéfique

**TARDIVAL'HERB** est intéressant pour plusieurs raisons :

- Le moha fourrager **TARDIVO** est une variété tardive qui épie un mois plus tard que les mohas classiques. Il pousse très bien en conditions limitantes, apporte un foin fibreux mais beaucoup plus riche en feuilles et plus appétent.
- Le trèfle d'Alexandrie est non météorisant, il apporte de la protéine à la ration et une autonomie en azote au mélange.

### Souplesse d'exploitation

- Le mélange **TARDIVAL'HERB** est un modèle de souplesse d'utilisation : pâture, fauche, enrubbage et ensilage, tout est possible !
- Une fois récolté, le moha ne repoussera pas; par contre le trèfle d'Alexandrie peut fournir à nouveau une à deux coupes en pur en fonction des dates et zones d'implantations.
- **TARDIVAL'HERB** est un excellent couvert végétal, il répond à la réglementation, restructure les sols, fixe l'azote pour la culture de printemps et gèle facilement. Il offrira un rendement MS bien supérieur à un moha classique.

## Conseils

### Conseils de cultures

- Semer sur sols suffisamment réchauffés (12°C).
- Rouler avant et après le semis.
- La valeur alimentaire est à son optimum au stade fin montaison du moha.

### Fertilisation

- Implantation : N : 0 à 30 U

### Semis

- Densité : 25 kg/ha à 1-2 cm de profondeur
- Semer de préférence avant :



- 10/05 - 01/07
- 10/05 - 01/07
- 10/05 - 15/07
- 10/05 - 20/07