

# FLASH FOURRAGE

## Sursemis : Mettre les chances de son côté



La sécheresse de cet été et les températures caniculaires risquent de laisser des traces sur les prairies avec une forte disparition des espèces fourragères. Le sursemis peut être une solution pour régénérer les prairies.

### L'opération est technique et la réussite dépend de nombreux

#### Utile dans des situations précises

- ⇒ Pour des prairies encore riches en graminées mais qui manquent de légumineuses,
- ⇒ Pour des prairies un peu claires mais pas trop sales (<à 20% d'adventices),
- ⇒ Pour des prairies vieillissantes mais de bonne composition,
- ⇒ Pour des contraintes de terrain qui empêchent un semis classique.

#### Faire de la place

- ⇒ Il est impératif que les graines aient suffisamment d'espace pour germer et se développer dans de bonnes conditions
- ⇒ Broyer la prairie en place ou réaliser un pâturage très ras (hauteur < 5cm),
- ⇒ Passage croisé d'herse étrille favorisant l'aération du sol et générant de la terre fine,



#### Limiter la concurrence de la végétation en place

- ⇒ Privilégier des espèces et variétés adaptées ; elles doivent être agressives et à installation rapide (RGI, RGA, RGH trèfle violet, plantain, chicorée ...)
- ⇒ Des conditions météo favorables à la levée sont primordiales, un sol chaud et de l'humidité sont idéaux (10 à 15 mm de pluviométrie sont nécessaires après semis)
- ⇒ Veiller à une bonne profondeur de semis : 1 cm maximum
- ⇒ Une densité de semis importante, la dose est identique à celle sur sol nu
- ⇒ Un roulage après semis est important
- ⇒ Pas de fertilisation azotée dans les mois qui suivent.