

FICHE TECHNIQUE **FOURRAGÈRES**

Prota plus Dry



- À associer à des dactyles et fétuques élevées
- Plantes alicaments (réduisent l'effet des parasites internes)
- Excellente valeur alimentaire

COMPOSITION CHICORÉE + PLANTAIN + TRÈFLE BLANC

Prota plus Dry

COMPOSITION CHICORÉE + PLANTAIN + TRÈFLE BLANC

SEMIS
5 à 8 kg en association

UTILISATION
Pâturage/regarnissage

PÉRENNITÉ
4 à 5 ans



Composition

40 %	Chicorée
20 %	Plantain
20 %	Trèfle blanc géant
20 %	Trèfle blanc nain

À associer avec des dactyles et des fétuques élevées

Prota plus Dry à plusieurs créneaux de positionnement, en création ou regarnissage de prairie pour une durée de 3 à 4 ans :

- Création : en association avec Dactyle. Fétuque Élevée, Ray Grass Anglais à la dose de 5 - 8 kg/Ha.
- Regarnissage : sur les parcelles constituées d'espèces longue durée à la dose de 3 - 4 kg / Ha.

Le **Prota plus Dry** est résistant à la sécheresse et repousse rapidement.

La chicorée résiste très bien à la sécheresse.



Plantes alicaments

- Le **Prota plus Dry** contient des tanins condensés. Ces molécules de tanins apportent des avantages pour les ruminants :
 - Réduction de la météorisation.
 - Effet antiparasitaires et nématocides les tanins végétaux ont des effets prouvés sur la maîtrise des strongles du tube digestif notamment chez les petits ruminants. Il réduit l'effet du parasitisme interne (de 30 à 40 %), fourrage bioactif.

Bonne valeur alimentaire

- Produit un fourrage d'excellente qualité pour la croissance et la finition des animaux au pâturage.
- Riche en oligo-éléments (zinc, potassium, cuivre...).
- Appétent et digestible.

Utilisation possible :

- 5 - 8 kg Dactyle + 25 - 30 kg Barenno + 5 - 8 kg **Prota plus Dry**.
- 3 kg Ray-grass Anglais + 5 - 7 kg Dactyle + 10 kg Fétuque Elevée + 5 - 8 kg **Prota plus Dry**.
- 25 - 30 kg Lacta plus + 5 - 8 kg **Prota plus Dry**.

Conseils de semis

Faire une bonne préparation de sol avec un lit de semences bien rattaché en profondeur et fin en surface. Semer au maximum dans le premier centimètre de profondeur. Rouler plusieurs fois pour assurer un bon contact graine/terre et favoriser ainsi la germination.

Surveiller les limaces et traiter si nécessaire. S'il y a un fort risque de compétition entre le jeune semis de la prairie et des mauvaises herbes, prenez conseil auprès de votre technicien.