

Sommaire

- 1 Le progrès génétique végétal au service de l'élevage 3
- 2 Protection des semis : moins de solutions face à un parasitisme croissant 5
- 3 Après le retrait de l'atrazine, le désherbage du maïs doit être encore plus professionnel 6
- 4 Comment gérer les bandes enherbées ? 9
- 5 Influence des conditions de végétation sur le rendement et la qualité du maïs fourrage 10
- 6 Prévoir la date de récolte en observant les grains 13
- 7 Valeur alimentaire du maïs fourrage : viser la bonne trajectoire 14
- 8 Raisonner le maïs fourrage dans l'alimentation des vaches laitières 16
- 9 Du maïs fourrage pour des viandes et des fromages de qualité ! 18

Le maïs fourrage est une valeur sûre.

Pratique

- Facile à cultiver
- Entièrement mécanisable
- Peu pénible à mettre en œuvre

Facile à tracer

- Aliment produit sur l'exploitation
- Charte de production du maïs fourrage

Économique

- 7 à 9 centimes d'euros par UFL

Productif

- 12 à 20 tonnes de matière sèche par hectare ; il valorise bien les étés secs et les engrais de ferme
- 9000 à 15000 UFL par hectare valorisées par l'animal sortie silo

Facile à valoriser

- Peu de pertes au champ (peu de verse)
- Peu de perte au silo (ensilage très stable)
- Très peu de perte à l'auge (aliment très appétant)

Une valeur alimentaire élevée, sûre et régulière

Une culture bien adaptée aux conditions tempérées françaises

