

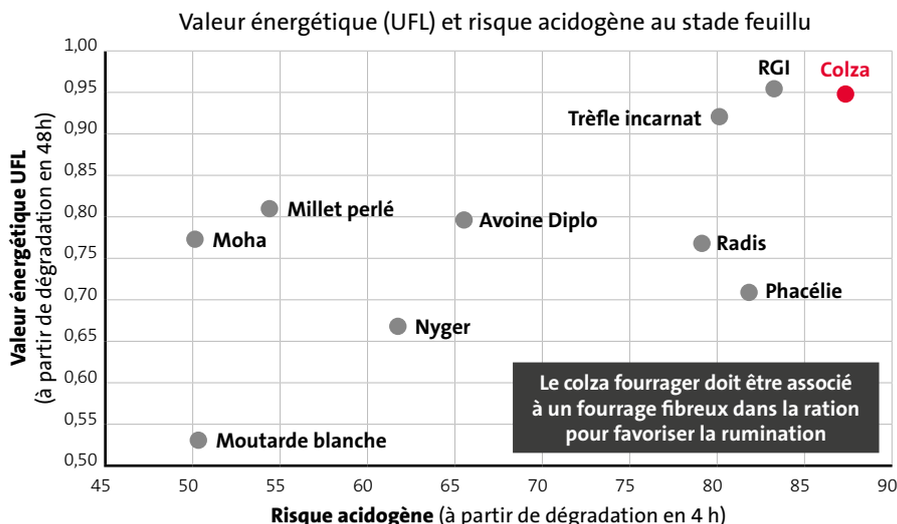
COLZA FOURRAGER

Une ressource fourragère pour un pâturage de qualité

• UN FOURRAGE D'UNE QUALITÉ INSOUÇONNÉE

Qu'il soit utilisé chaque année ou en appoint pour pallier un manque de fourrage ou un déficit de production des prairies, le colza fourrager est un complément idéal des rations grâce à ses très bonnes teneurs en énergie et en protéines. Sa valeur alimentaire est supérieure à celle d'un RGI.

**Un complément idéal
des rations !**



Résultats issus d'analyses de digestibilité avec animaux. Source : ARVALIS Institut du Végétal

• UNE SOUPLESSE DANS LA DATE DE SEMIS

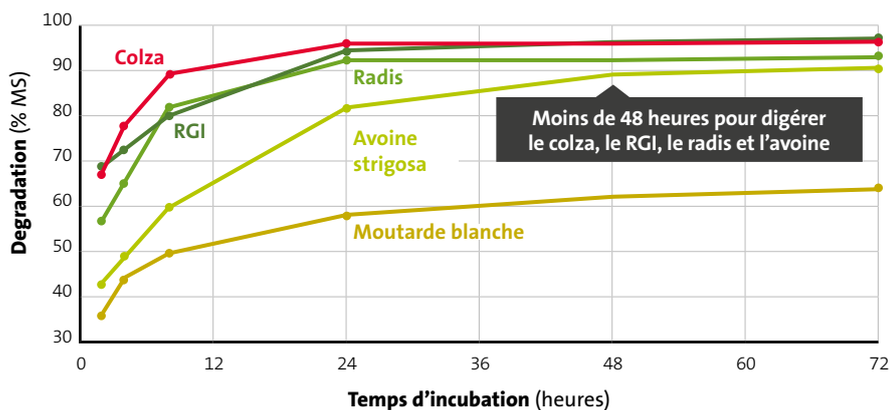


- Semé en fin de printemps si les conditions ne sont pas trop séchantes, le colza peut être pâturé après 60 jours de pousse. En été, les conditions de pâturage sont excellentes et n'entraînent pas de risques de tassement des sols ou de souillure des animaux.
- Semé dans la première quinzaine d'août, le pâturage est possible dès la fin octobre et dans ce cas, il faut lui réserver des parcelles portantes.
- En pur, le colza fourrager doit être semé à raison de 8 à 10 kg/ha sur un sol finement préparé et bien rappuyé. Le roulage favorise la vitesse d'imbibition des semences et donc l'implantation. L'association avec un RGI non alternatif est possible à raison de 5 kg de colza pour 20 kg de RGI/ha.

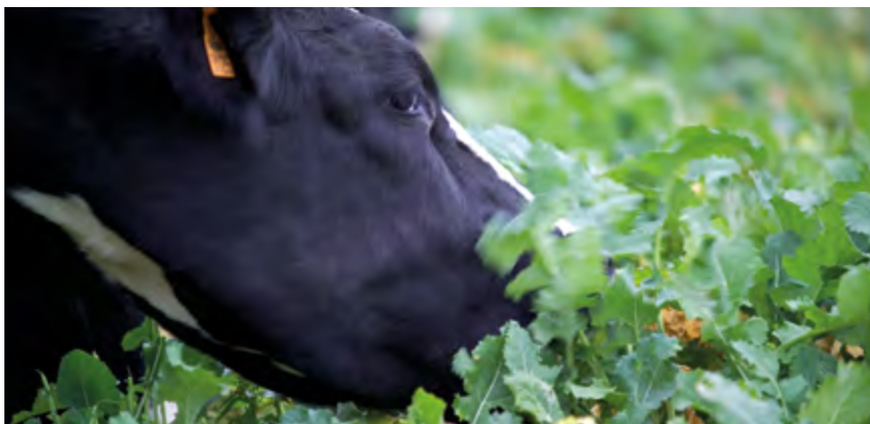
Dans les bonnes conditions, le colza peut-être semé de la fin du printemps à la fin de l'été



• EXPLOITATION ET VALORISATION



Résultats issus d'analyses par la méthode des sachets nylons, vaches fistulées. Source : ARVALIS Institut du Végétal



Par sa concentration énergétique élevée et sa richesse en azote soluble, le colza fourrager doit être rationné pour optimiser sa valorisation. Pour cela, l'affouragement en vert ou le pâturage au fil (2 heures par jour) sont à privilégier.

Au fil, il faut prévoir une largeur de 5 mètres par vache et avancer le fil quotidiennement de 1,5 à 2 mètres maximum. Avec cette règle, la consommation est proche de 4 kg de MS/vache/jour ce qui représente une économie potentielle de 800 g de soja/vache/jour.

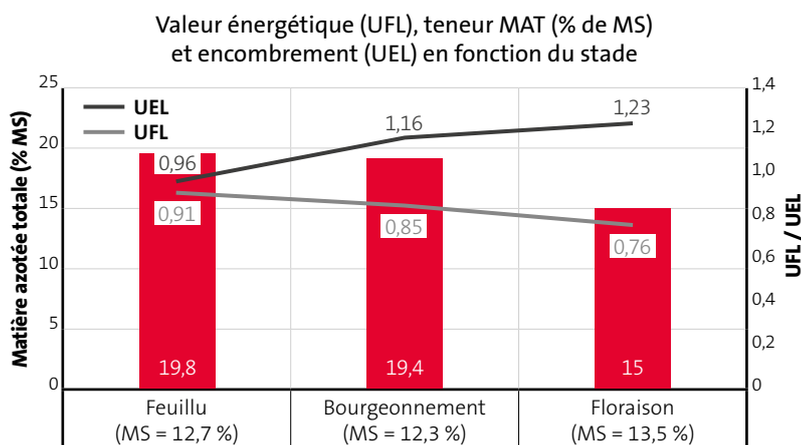
Le colza fourrager et le RGI ont une excellente dégradabilité : 95 % après 48 h d'incubation. Il se distingue du RGI par une vitesse de dégradation plus rapide puisqu'elle est supérieure à 90 % après seulement 12 h d'incubation.

Privilégier l'affouragement en vert ou le pâturage au fil

• EXPLOITER TÔT POUR OPTIMISER LES PERFORMANCES

Comme pour les graminées et les légumineuses prairiales, la valeur alimentaire évolue en fonction du cycle de la plante et de manière rapide à partir du stade bourgeonnement. Il est donc recommandé de démarrer tôt le pâturage de manière à optimiser l'exploitation au stade feuillu pour garantir la qualité à 0,91 UFL et 198 g de MAT/kg MS. En démarrant tôt et même si le rendement est moindre, le pâturage en fin de parcelle est réalisé à un stade moins avancé optimisant ainsi la qualité tout au long du cycle d'exploitation.

**Exploiter tôt :
0,91 UFL et 198 g de MAT/kg MS**



Source : INRA 2007

LG - Semences Hybrides & Fourragères

Biopôle Clermont-Limagne

Rue Henri Mondor

63360 Saint-Beauzire

www.lgseeds.fr

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité