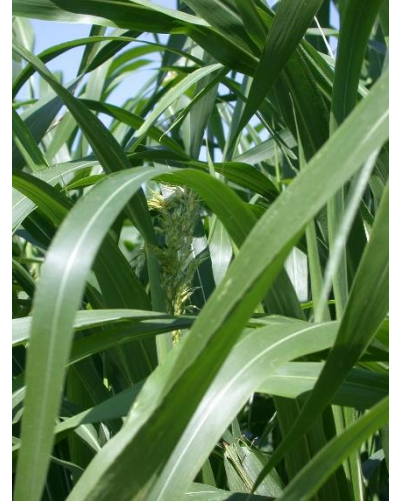


Dérobées estivales : un complément de ressource fourragère en pâture ou en stock

A partir du mois de juillet, les réserves en fourrage sur pied sont souvent très limitées (températures, pluviométrie). Pour éviter le surpâturage, avec le risque accru de dégradation des prairies et pour valoriser un fourrage d'appoint, des espèces peuvent apporter de la disponibilité grâce à leur résistance à la sécheresse et à leur faible exigence en eau. Sorgho multicutte, millet perlé, moha fourrager, teff grass voire l'avoine rude. D'autres comme le colza, le chou fourrager peuvent également être implantées, mais seront moins résistantes et plus dépendantes à la pluviométrie. Ils peuvent néanmoins apporter un complément à l'automne.



Dans tous les cas, ce seront des alternatives d'autant plus intéressantes que leur mode d'exploitation sera le pâturage! Sans frais de récolte, à partir de 2 tonnes de MS/ha, elles rentabilisent les frais engagés (semences, frais d'implantation) et sécurisent votre système fourrager.

Il sera toujours intéressant d'associer à vos graminées, des légumineuses comme le trèfle d'Alexandrie, le trèfle de Perse ou la vesce d'été, pour améliorer la valeur MAT du fourrage.

Tour d'horizon des fourrages à implanter cet été

Le sorgho fourrager multicutte

Plante largement utilisée en pâturage estival. A ne pâturer qu'au-delà de 60 cm ! Sinon, **risque toxique en vert** (présence de dhurrine).

Valeur alimentaire assez faible. Possibilité d'associer un trèfle annuel.

Dose : 25kg/ha en pur ou 20kg/ha associé à un trèfle (10kg/ha)

Le millet perlé Peu exigeant en eau

2 exploitations possibles, si la première est précoce à 25-30 cm pour favoriser le tallage. Ne jamais pâturer trop ras (**en dessous de 10-15 cm**) pour permettre un redémarrage rapide. Aucune toxicité.

Valeur alimentaire : 0.80 UF pour 70 pdi
Possibilité d'associer un trèfle annuel.

Dose : 12kg/ha en pur ou 6kg/ha associé à un trèfle (12kg/ha)

Le moha fourrager

Son appétence diminue à l'épiaison. Très peu de repousses. Privilégier un pâturage précoce dès que la plante atteint 25 cm sans descendre trop bas, pour espérer une seconde exploitation. Non toxique.

Valeur alimentaire assez moyenne : 0.7UF pour 60-65 pdi. Association avec un trèfle pour améliorer la valeur alimentaire.

Dose : 25kg/ha pur ou 15kg/ha associé à un trèfle (12kg/ha)

Le teff grass

Graminée tropicale très proche du moha, mais encore plus résistant aux conditions extrêmes. Ressemble à un RGI. Meilleure valeur alimentaire que le moha, comparable à celle du millet perlé.

Attention au semis : graine très petite. Préparation de terre fine + plusieurs passages de rouleau.

Dose : 10kg/ha

Le colza fourrager

Plante à cycle court (sur 3 mois) avec bonne valeur alimentaire, mais il faut rationner au pâturage (1/3 de la ration totale) avec apport de fibre (paille à volonté)

Dose : 10kg/ha

Le chou fourrager : comme le colza, intéressant par sa valeur alimentaire

Dose : 8kg/ha

L'avoine rude

Utilisée en couvert, elle peut être exploitée dès 45 jours, voire pâturée. Si valorisation par le pâturage, préférer une association avec un trèfle annuel ou une vesce d'été.

Dose : 50kg/ha pur ou 30kg/ha associé à 12kg/ha de trèfle ou 10kg/ha de vesce

Facteurs de réussite

Semis possible jusqu'à mi-juillet, voire plus tard en fonction de la pluviométrie estivale.

Limiter le temps entre la récolte précédente et la dérobée, pour profiter au maximum de la fraîcheur du sol « résiduelle ».

Dans tous les cas, être particulièrement vigilant sur la bonne fenêtre météo pour réussir le semis : besoins minimum d'eau pour une levée satisfaisante.

Pour les petites graines, préparer un lit de semence très fin et rappuyer suffisamment le sol, plusieurs passages de rouleau pouvant être nécessaires.

Alexis GANGNERON

Fourrages
Références systèmes d'élevage

Juin 2022