

Alimentation de la jument allaitante au pâturage



Au pâturage, il faut adapter la complémentation de la ration en fonction de la date de la mise-bas et de la disponibilité en herbe.

Bien alimenter la jument allaitante, c'est assurer une bonne croissance du poulain sans nuire aux capacités de reproduction de la mère.

Les besoins nutritionnels en cours de gestation augmentent de façon très graduelle et tardive (10 et 11ème mois)

La lactation est l'état physiologique qui demande le plus d'apports nutritionnels : les besoins de la jument en début de lactation représentent le double de ses besoins d'entretien.

La production laitière couvre une part importante des besoins de croissance du poulain.

Le poulain passe de 10% à 45% de son poids adulte les 6 premiers mois. Elle est maximale vers 2 mois : 2 à 3,5 kg de lait/100kg de poids vif/jour soit 10 à 20 litres par jour selon les races.

Cas 1- Le poulinage est décalé par rapport à la pousse de l'herbe (avant : jan-mars, ou après fin juin-juillet)

La quantité (couvert végétal < 5 cm de hauteur à l'herbomètre) et/ou la qualité de l'herbe offerte est insuffisante :



Il faut compléter par du fourrage de bonne qualité (enrubanné/foin récolté jeune), et un aliment complémentaire couvrant ses besoins en protéines de qualité :

Pour une jument allaitante 550 kg – 1 mois de lactation, ration en en kg bruts:

Ex 1 : 3 kg de luzerne déshydratée, 2kg d'orge aplatie, 700 g de tourteau de soja, 500 g de paille et 12 kg de foin de prairie de bonne qualité.

Ex 2 : 5 kg de granulés « élevage », 500 g de paille et 12 kg de foin de prairie de bonne qualité

Cas 2- Le poulinage est synchrone avec la pousse de l'herbe (printemps)



©L. Marnay

A l'herbe, la jument allaitante dispose d'une forte capacité d'ingestion pour couvrir ses besoins.



Une complémentation (énergie et protéines) n'est pas nécessaire si l'herbe offerte est suffisante :

EN QUANTITE :

- Avec un couvert végétal d'une hauteur comprise entre 15 et 5 cm (mesure à l'herbomètre).

Cette hauteur correspond à une disponibilité d'environ 40 kg de MS/jument/ jour sur laquelle la jument allaitante ingérera à volonté 14 à 17 kg MS/jument/jour (herbe fraîche= 20% de MS).

(Pour une jument de selle de 600 kg)

Repères en chargement et surface :

Au printemps : on pourra pratiquer un chargement moyen de 30 à 40 ares/ UGB, soit 0,36 à 0,5 ha/jument suitée ou 2 à 3 juments suitées par ha.

En été : un chargement moyen 30 à 50% plus faible, autour de 70- 80 ares/UGB soit 0,84 à 0,96 ha/jument suitée soit environ 1 jument suitée/ha.

et EN QUALITE :

- Avec un couvert végétal au stade feuillu hautement digestible constitué principalement de graminées (**prairie fertile en pâturage tournant**).

Rq : La valeur alimentaire de l'herbe varie selon le stade du cycle de l'herbe :

Stade feuillu



0,70-0,80 UFC/kg MS et
100-150 g MADC/kg MS

Stade épiaison



0,5-0,6 UFC/kg MS et
45-60 g MADC/kg MS

- On pourra contrôler éventuellement la qualité avec une analyse nutritionnelle d'herbe fraîche (en laboratoire agronomique).

→ Apporter une pierre à sel en libre-service au pâturage en toutes saisons.

ETAT CORPOREL

Trop maigre ou trop grasse, sa santé et celle de son poulain en pâtissent : la note d'état corporel permet d'ajuster l'offre en herbe par rapport aux besoins de l'animal.

- Surveiller son état corporel (une fois/mois) en fonction de la disponibilité en herbe

→ Optimum pour la jument allaitante

=> NEC de 3 à 3,5 /5 (échelle de 0 à 5)

Abréviation :

MS : Matière Sèche

UGB : Unité Gros bétail

Jument suitée de 550 kg = 1,2 UGB

NEC : Note d'état Corporel

Références : Collas et al 2014 ; Nutrition et alimentation des chevaux- W. Martin Rosset 2012.



© Jumenterie du Pin