

Favoriser la gestation Nourrir une jument en gestation



Fourrage

- Durant les 11 mois que dure sa gestation, la jument recevra des sources de fibres différentes - parfois du pâturage, parfois du foin sec - ce qui demande suivi et ajustement. Une analyse de pâturage, et surtout de foin, est recommandée afin de connaître sa valeur nutritive, notamment au chapitre des protéines, du calcium, du phosphore et, si possible, des oligo-éléments.
- Peu importe le stade de gestation: la jument doit recevoir au moins 1% de son poids corporel en fibres à longues tiges afin de maintenir un système digestif actif et efficace.
- Au pâturage, une attention particulière doit être apportée à la féтуque, une plante susceptible de contenir l'endophyte, un champignon pouvant entraîner entre autres l'avortement, la dystocie et l'arrêt complet de la lactation.

Début gestation

- L'objectif principal de l'éleveur au cours des deux premiers tiers de gestation est d'obtenir et maintenir la condition de chair désirée, soit une cote de 5.5 à 6
- Une source de fibres de bonne qualité équilibrée par un supplément vitaminique et minéral peut parfaitement combler les besoins de la jument si le supplément contient la fortification nécessaire, s'il démontre les bonnes concentrations de chaque vitamine et minéral et s'il est servi en quantité suffisante. C'est le cas des suppléments Equilizer et Optimal.
- Si la jument maintient difficilement la cote de chair désirée, l'ajout d'une moulée complète est nécessaire. Choisir une moulée complète à indice glycémique faible (réduite en amidon) peut s'avérer judicieux, particulièrement lorsqu'elle est destinée à une jument gestante. Les moulées Intégri-T, FibraPlus et celles de la gamme Évolution sont tout à fait appropriées.

Fin de gestation

- Au cours des 3 ou 4 derniers mois de gestation, les besoins de la jument changent et la ration doit être ajustée en conséquence. Durant ce stade, il est temps de peaufiner la condition de chair de la jument en vue d'atteindre une cote de 6.
- À cause de la croissance rapide du fœtus, principalement de son ossature, l'alimentation de la jument demande un apport particulièrement élevé en calcium et en phosphore, mais aussi en cuivre, zinc et manganèse, toujours dans les bonnes proportions.
- Les besoins en énergie et en protéines augmentent également mais dans une moindre mesure. Il est assez facile de rencontrer ces besoins en augmentant la quantité de moulée servie, en autant que cette dernière soit de qualité et formulée en conséquence.
- À ce stade, les besoins en calcium et en phosphore augmentent beaucoup plus que ceux en énergie et en protéines. Pour pallier cette augmentation inégale dans les nutriments, il est suggéré de fournir un supplément complet de minéraux et vitamines destiné à la reproduction. L'Optimal permettra d'offrir suffisamment de vitamines et minéraux pour combler les besoins de la jument mais aussi de respecter les ratios et interactions entre minéraux favorables à une croissance saine et optimale du fœtus.

Dernier mois de gestation

- Au 11^e et dernier mois de gestation, le temps est venu de servir à la jument une moulée complète formulée pour les besoins de la lactation qui approche. Évolution Maternité, Omolene Maternité 300, Equilibrium Maternité XT ou Simplici-T Pro sont des choix possibles, selon le tempérament de votre cheval et selon votre budget.
- De récentes études ayant démontré qu'un apport élevé d'amidon dans la ration de la jument en fin de gestation et en lactation augmente le risque de développement de problèmes de croissance, choisir une moulée complète à indice glycémique faible tel Évolution Maternité est préférable, cette dernière étant riche en gras végétal et en fibres tout en étant réduite en amidon.
- Augmenter progressivement la quantité de moulée servie par jour à la jument durant le dernier mois de gestation - à moins qu'elle ne soit obèse! - la préparera à consommer les quantités élevées de concentrés qui lui seront nécessaires durant la lactation pour maintenir une bonne condition de chair tout en fournissant au poulain une quantité suffisante du précieux lait dont il a tant besoin.