

Nutrition des juments et poulains

AFFOURAGEMENT DES CHEVAUX Normalement les juments sont couvertes au printemps et mettent bas onze mois plus tard, ce qui permet à leur poulain de grandir lorsque l'herbe de printemps est riche en nutriments. Comme les teneurs de l'herbe peuvent varier fortement, cette dernière devrait être complétée avec des concentrés et des minéraux, en fonction des besoins actuels du cheval.



Charles Von der Weid

Au moment d'être couverte, une jument d'élevage affiche des besoins nutritionnels plus élevés que d'ordinaire. Le fait d'augmenter l'approvisionnement en vitamine A respectivement en Beta-carotène quelques semaines avant de la couvrir s'est avéré être une bonne solution. Procéder ainsi augmente les chances de gestation.

Gestation Au cours des sept premiers mois de la gestation, le poulain grandit très lentement dans le ventre de sa mère de sorte qu'il est possible d'affourager la jument selon ses besoins d'entretien. Si la jument travaille encore, il convient de la nourrir en fonction de la performance qu'elle accomplit. A noter qu'il faudrait encore plus veiller que d'habitude à ce que la qualité du fourrage soit irréprochable. Les substances toxiques contenues dans l'ensilage de mauvaise qualité et le foin moisi peuvent entraîner un avortement précoce.

A compter du huitième mois de gestation, on peut progressivement commencer à habituer la jument à des quantités de concentré plus élevées et passer à un aliment mélangé riche en protéine (p. ex. Hypona 786 Aliment pour ju-

ment d'élevage). A partir de ce moment, l'embryon affiche une croissance plus forte et les besoins de la jument augmentent clairement. Le poulain doit former une ossature qui se compose principalement de calcium et de phosphore. En plus de cela, il doit mettre de la viande et des muscles, pour lesquels il a principalement besoin d'un apport protéique. Comme le huitième mois et ceux qui suivent tombent généralement sur décembre, janvier, février et mars, il est très important d'administrer durant cette période un concentré de haute qualité, riche en protéine et suffisamment minéralisé (par exemple Hypona 786 Aliment pour jument d'élevage). Il est en effet impossible de couvrir totalement les besoins d'une jument en fin de gestation en n'affourageant que du foin et de l'avoine.

Naissance Lorsque le jour j est passé et que le poulain est arrivé au monde, il faut nourrir une jument qui doit désormais nourrir son petit. Or ce dernier a un grand appétit (jusqu'à 18 l par jour)! Les principales composantes du lait sont le lactose, la protéine, la matière grasse et le calcium. La jument doit alors disposer d'un fourrage plus riche en énergie, en protéine et en minéraux. Il est donc conseillé de continuer à l'affourager avec l'aliment pour jument d'élevage. Les quantités de concentré devraient être progressivement augmentées après la mise bas, par exemple de 250 g par jour. La production laitière de la jument n'augmente pas subitement mais progresse petit à petit. Jusqu'à ce que le poulain atteigne l'âge de trois mois, la quantité de lait produite par la jument augmente – le poulain

grandit rapidement et a besoin de toujours moins de lait. A l'âge de six mois, les poulains sont généralement séparés de leur mère. Les juments sont alors nourries de manière à ce que seuls leurs besoins d'entretien soient couverts.

Poulains A partir du dixième jour de vie, il est judicieux d'ajouter à la ration du poulain (en affouragement ad libitum – libre service) un aliment pour poulain de haute valeur et suffisamment minéralisé (p. ex. Hypona 783 Aliment pour poulain d'élevage). Il est conseillé de distribuer ce dernier dans une crèche pour poulain spécialement adaptée à cet effet. Le grand avantage d'un aliment pour poulain du commerce réside dans le fait que des aliments de haute valeur, facilement digestibles sont complétés avec la quantité adéquate de minéraux et de vitamines. Pour les poulains de race de taille moyenne, il convient d'augmenter les quantités de concentré d'environ 0.5 kg par mois sans toutefois dépasser un maximum de 1.5 kg par jour.

D'une manière générale, les poulains et les jeunes chevaux doivent pâturer! L'herbe de pâturage affiche en effet une composition optimale pour les jeunes chevaux dont les besoins en protéines sont élevés. En plus de cela, pour pouvoir bien se développer, les jeunes chevaux ont besoin de mouvement, d'air frais et de la compagnie de leurs congénères.

Sevrage Avant le sevrage du jeune cheval à six mois, ce dernier voit ses quantités de concentré légèrement augmenter, contrairement à la jument qui en reçoit moins (interruption de la pro-

Tableau: Rations conseillées pour les juments en fin de gestation et en lactation

Gestation	Foin*	Hypona 785	Hypona 786
	kg/animal/jour	kg/animal/jour	kg/animal/jour
8 ^e mois	7-9	-	3
9 ^e -10 ^e mois	5.5-7	-	4
11 ^e mois	4-5	-	4.5-5
après le poulinage			
1 ^{er} mois	8-9	-	5-5.5
3 ^e mois	8-9	-	5.5-6
5 ^e mois	8-9	4-4.5	-

*de valeur nutritive modérée



duction laitière). Pour le poulain, le sevrage représente une situation de stress psychique et physique. Il s'ensuit un affaiblissement du système immunitaire. Il est donc très important que les poulains continuent à bénéficier d'un aliment pour poulain de haute valeur (p. ex. Hypona 783 Aliment pour poulain d'élevage) si on veut éviter tout ralentissement de leur croissance.

Il est conseillé de détenir les poulains sevrés en stabulation libre le premier hiver et en grands groupes. Comme les animaux se stimulent mutuellement à bouger, la détention en groupe a un effet bénéfique sur leur développement. Il est par ailleurs décisif d'organiser l'affouragement de manière à éviter aussi bien des dépressions abruptes que de trop fortes poussées de croissance.

Yearlings Dès que la météo le permet, les yearlings (poulains d'une année) sont placés au pâturage, ce qui est décisif pour leur développement. Le nombre de chevaux détenus en groupe

au pâturage devrait toujours être pair. On sait en effet que les liens qui se tissent entre deux poulains/jeunes chevaux favorisent la consommation alimentaire ainsi que le mouvement.

Lors des années sèches ainsi que sur les pâturages où aucune rotation n'est pratiquée, l'approvisionnement en énergie et en protéine peut devenir limite en été. En pareil cas aussi, il serait judicieux de procéder à un apport raisonnable de concentré pour poulain d'élevage (par ex. Hypona 783). Une attention particulière doit être accordée à un bon approvisionnement minéral. Au pâturage l'approvisionnement en calcium et en phosphore est incertain en raison des teneurs variables de ces deux éléments dans les herbages et du rapport Ca:P souvent très étroit. Le potassium tout comme le cuivre, le sélénium et plus rarement le zinc, ne sont pas toujours présents en quantité suffisante dans l'herbe pâturée. Dans le cas d'une pâture permanente, les chevaux devraient également disposer d'un bac à

lécher UFA, d'une pierre à lécher et bénéficier d'un apport de 100 g (p. ex. Hypona 895) de sel minéral vitaminé.

Chez les jeunes chevaux, l'affouragement ne doit pas être trop poussé. Un élevage intensif et une utilisation précoce s'accompagnent de risques de santé importants et ont une incidence négative sur la longévité et la santé du cheval. Afin d'éviter des troubles, il faut viser une croissance modérée mais régulière durant toute la période de croissance. ■

Pour le développement psychique et la formation du caractère du poulain, il est idéal de le maintenir dans un groupe comportant plusieurs juments d'élevage et d'autres poulains. On sait en effet que le cheval est un animal qui a besoin de vivre au milieu de ses congénères.

Auteur Charles von der Weid, Service technique Hypona, UFA SA, 1070 Puidoux.

Les conseillers spécialisés Hypona sont des professionnels du cheval. vous avez des questions sur l'alimentation de vos chevaux? N'hésitez pas à faire appel à votre conseiller Hypona:

Suisse romande: Charles von der Weid, charles.vonderweid@ufa.ch, ☎ 079 412 81 88,
Suisse orientale: Urs Schweizer, urs.schweizer@ufa.ch, ☎ 079 440 07 70
Suisse centrale: Hans Huber, hans.huber@ufa.ch, ☎ 079 344 92 62
Berne, Mittelland: Simon Lepori, simon.lepori@ufa.ch, ☎ 079 300 78 72
www.hypona.ch