

# Cheval actuel



# Landi

## BROYE-VULLY SA A V E N C H E S

[www.landiavenches.ch](http://www.landiavenches.ch)

Mai 2021



### ALIMENTS HYPONA

## HYPONA-Onlineshop – maintenant en ligne

Enfin elle est disponible, la boutique en ligne pour les aliments pour chevaux. Sur [shop.hypona.ch](http://shop.hypona.ch), vous pouvez maintenant commander vos aliments pour chevaux des marques HYPONA, ST. HIPPOLYT et AGROBS directement à LANDI et les récupérer sur place.

Commander en ligne – Choisir votre LANDI – Retirer la commande



## Edito



Chères cavalières et chers cavaliers,

Le printemps se met gentiment en place. Après un mois de février relativement chaud

suivit d'un mois d'avril glacial, nous pouvons espérer que le mois de mai soit propice à la pousse de l'herbe et à la mise au pré de vos compagnons.

Vous trouverez dans ce ChevalActuel quelques conseils afin de réussir au mieux cette transition. Il est également important d'entretenir correctement ces pâturages afin de garder une herbe de qualité tout au long de l'année.

N'hésitez pas à nous contacter ou nous rendre visite afin de découvrir notre gamme complète avec les marques St-Hippolyt et Agrobs ! Vous pouvez également profiter du nouveau Shop Online afin de commander vos aliments préférés en ligne et de les retirer à notre dépôt agricole.

Votre Team Agro vous remercie pour la confiance témoignée tout au long de l'année.

Michaël Progin  
Resp. DAS Agro

### LANDI Broye-Vully SA

Place de la Gare 14  
1580 Avenches  
[info@landiavenches.ch](mailto:info@landiavenches.ch)  
[www.landiavenches.ch](http://www.landiavenches.ch)

### Dépôt Agro

Place de la Gare 14  
1580 Avenches  
026 675 44 44

### Magasin LANDI

Au Milavy  
1580 Avenches  
026 676 94 00

### Guerry Jean-Claude, Représentant

079 720 25 24

### Progin Michaël, Resp. DAS Agro

079 317 19 71

## ALIMENT HYPONA

# Une bonne mise à l'herbe au printemps

**Dès que les pâturages deviennent verts et que les conditions du sol le permettent, les chevaux sont enfin autorisés à retourner au pâturage après un long hiver. La transition à un affouragement à l'écurie à de la pâture doit se faire tout en douceur: pour l'intestin du cheval, cela signifie un apport complètement différent de nutriments.**

## Toutes les plantes ne sont égales – et toutes les plantes ne se valent pas

En hiver, le foin est la priorité absolue dans une alimentation adaptée aux chevaux. Un bon foin pour le cheval se compose d'environ 250g de cellulose et de dix pour cent de protéines. La proportion en hydrates de carbone rapidement fermentescibles (tels que l'amidon, le sucre et le fructane) se situe généralement entre dix et vingt pour cent. Cela signifie que la base nutritionnelle des bactéries intestinales est normalement assez stable et équilibrée pendant l'hiver. Un équilibre est établi dans le microbiome du cheval dans le gros intestin, qui est parfaitement adapté à cet approvisionnement alimentaire. Lorsque on fait le changement vers la pâture, cet équilibre est ébranlé. Hormis la composition des espèces, la jeune herbe de printemps a peu de points communs avec le foin: elle est beaucoup plus courte et plus fine. La teneur en protéines et en glucides (sucre, fructane) est nettement plus élevée que dans le foin, tandis que la teneur en cellulose est nettement inférieure. Puisque l'herbe est vivante et réagit aux influences environnementales, sa teneur en éléments nutritifs peut également fluctuer fortement: les conditions météorologiques, le rayonnement solaire et l'intensité de pâture peuvent avoir une forte influence sur la teneur en fructane de l'herbe pendant toute la période de mise à l'herbe.

## Un changement brusque déséquilibre l'intestin

En raison de sa composition nutritive, la jeune herbe n'est pas encore un fourrage de base optimal au printemps. Une transition soudaine du cheval du foin à l'herbe déséquilibre dangereusement l'intestin. Dans le pire des cas, il y a un risque de coliques, de diarrhée et de sur-acidification du côlon si les chevaux y passent plusieurs heures. Cela est dû au fait que les glucides et les protéines, qui pénètrent dans le gros intestin sans être digérés en grande quantité, modifient la composition

de la flore intestinale. La dégradation produit plus d'acides (à partir de la dégradation microbienne des glucides) et de gaz (à partir de la dégradation des glucides et des protéines) que d'habitude, qui perturbent également l'équilibre dans l'intestin.

## Augmenter progressivement la durée de pâture

Au début, il est préférable que les propriétaires donnent de l'herbe de manière limitée à leurs chevaux. Dans l'écurie, il n'y a généralement qu'une seule date à laquelle commence le temps de pâturage – débutant souvent par une heure complète ou même plusieurs heures de paddock. Il est donc conseillé de commencer à donner de l'herbe à la main quelques semaines avant le début de la pâture et d'allonger progressivement la durée de celle-ci: Dans les deux à trois premiers jours, il faut commencer avec de très courtes périodes de seulement quelques minutes. La durée peut ensuite s'élever à dix minutes par jour pendant encore deux jours. Environ une semaine après le début de la mise à l'herbe, vous allez atteindre 15 à 20 minutes, puis la deuxième semaine, vous pouvez laisser le cheval 30 minutes par jour au pâturage. Il est préférable de diviser la période en deux fois par jour au début – cela soulage également le côlon. Des écarts de couleur des crottins et un léger changement de consistance sont normaux. D'autres changements (crottins perdant leur forme, diarrhée) indiquent que la consommation quotidienne d'herbe augmente trop rapidement. Il faut alors faire marche arrière pour revenir à la période où l'intestin était encore d'aplomb et augmenter de cinq minutes que le lendemain. Après avoir atteint la première demi-heure, il est possible d'augmenter de 10 minutes par jour pour la plupart des chevaux. Après l'obtention d'une heure complète, des étapes de 15 minutes supplémentaires ne sont généralement pas un problème – mais cela dépend également de chaque cheval. Les

problèmes digestifs pendant la pâture doivent toujours être contrés en réduisant la durée de sortie afin d'éviter le risque de coliques.

## Dans le pire des cas: stabiliser la flore intestinale avec des produits à base de fibres brutes

Les chevaux devraient avoir autant de foin à manger pendant la pâture qu'en hiver pendant les périodes passées à l'écurie. Les chevaux ne doivent pas non plus être affamés avant d'être mis à l'herbe afin d'éviter une surconsommation. Malheureusement, il arrive encore que des écuries commencent à faire paître pendant plusieurs heures sans préparation et il arrive qu'elles réduisent ou suppriment au même moment l'apport de foin. Ce procédé est dangereux, mais les propriétaires de chevaux ont souvent les mains liées lorsque l'écurie met en pratique une telle méthode. S'il n'y a aucun moyen d'introduire progressivement la jeune herbe au cheval, l'ajout de produits à base de fibres brutes de haute qualité peut au moins stabiliser un peu la flore intestinale. Bien sûr, le foin est le meilleur moyen – s'il n'est pas disponible, les substituts de foin sont une bonne alternative.

## Pas tous les chevaux ne peuvent aller au pâturage

Même après une préparation progressive, la pâture ne convient pas à tous les chevaux: les poneys, en particulier, risquent de développer une fourbure en raison de leur tendance à la résistance à l'insuline et de leur consommation de fourrage gourmande en ingérant de l'herbe riche en fructane. Pour les chevaux souffrant de fourbure, le pâturage est donc tabou. Les chevaux sujets aux fourbures ne doivent paître que sur des pâturages rationnés, surtout s'ils sont en surpoids. Encore une fois, il vaut mieux prévenir que guérir.

Celina Hofmann, Vétérinaire: Conseil, recherche et développement, AGROBS GmbH

## CHEVAUX

## L' art de gérer un pâturage

**L' aliment meilleur marché pour les animaux est celui qu' ils mangent dans les pâturages. Les pertes sont nombreuses dans les parcs des chevaux. Une question : est-ce une aire de sortie ou une source d' alimentation ?**

Le mélange UFA 485 prairie à chevaux highspeed a dans sa composition une partie d'espèces gazonnantes (agrostide blanche, crénelle des prés, fétuque rouge) qui permettent une bonne régénération des prairies même après des dégâts.

Le pâturage des chevaux n'est pas aisé. Lorsqu'il est mal géré, il conduit à une dégradation très rapide des prairies. Voici quelques conseils :

- Évitez les trop grandes parcelles et préférez le pâturage tournant (plusieurs parcs bien gérés valent mieux qu'un grand parc avec beaucoup de refus)
- Les chevaux aiment l'herbe jeune, si la prairie est à la hauteur du genou, elle sera mal consommée et gaspillée.



- Faites attention au surpâturage. Moins de 6 cm de hauteur de gazon dégrade fortement la prairie.
- Fauchez les refus et évacuez, évitez que les espèces envahissantes ne fleurissent et produisent des graines (chardons, rumex, séneçon jacobée...). Une fauche est parfois la bienvenue en alternance avec le pâturage.
- Laisser un temps de repos (3 mois) à la prairie l'hiver et limitez la pâture quand les conditions de portance (humidité) ne sont pas optimales.
- N'oubliez pas de nourrir vos prairies avec une fumure adaptée afin que les graminées puissent se régénérer.

Le mélange UFA 485 a été développé spécifiquement pour la pâture des chevaux, c'est un atout pour maintenir votre cheval en bonne santé.

Tous nos conseillers répondent à vos questions, n'hésitez pas à nous contacter.

## CHEVAUX

## UFA Foin pour chevaux

UFA Foin pour chevaux MS est un mélange de graminées destinées à la production de fourrage pour les chevaux. La présence de ray-grass Italien, ray-grass hybride, vulpin des prés, dactyle et de fétuque élevée confèrent de la structure à ce mélange. Ces graminées n'ont pas la même date d'épiaison ce qui donne une certaine souplesse d'exploitation pour la réalisation du foin au cours de la saison. À savoir que plus la fauche sera tardive, plus le foin sera fibreux. Au contraire un foin réalisé plus précocement aura des valeurs nutritives plus hautes. Ce mélange ne contient pas de légumineuses, afin de limiter les risques de fermentations malines dans l'intestin des chevaux.

Le fourrage obtenu est pressé en balles autour de 85 % de MS et stocké au sec (sur des palettes par exemple) et à l'abri.

### Votre conseiller LANDI



**Michaël Progin**

DAS Agro  
079 317 19 71

## LANDOR

## Fertilisation des pâturages pour chevaux

### Recommandations

- Prise de l'échantillon de sol entre l'automne et le printemps et déterminer la fertilisation nécessaire
- Compenser la perte des nutriments en herbe consommé par les chevaux, avec un épandage régulier d'engrais.
- Outre les principaux éléments nutritifs comme le phosphore, potassium, ca, magnésium il faut être attentif au soufre.
- La valeur recommandée du pH se situe entre 6,5-7,2
- La fertilisation avec de la Perlka assainit les pâturages

Mois	kg/ha	Engrais
Mars	300	Perlka*
Avril	100	Nitroplus
Mai	100	Nitroplus
Juin	100	Nitroplus
Octobre	200	Dolomie 55/35

\*2-3 semaines de délai d'attente avant pâture

### Chaulage

En cultures fourragères, la perte annuelle en calcium est de 200 à 400 kg/ha. Cette quantité doit être restitué au sol.

### Hygiène du boxe

Hasolit Kombi pour une utilisation dans les écuries : les granulées se répandent et traversent la paille. Au sol ils absorbent l'humidité et lient l'ammoniac.

**Autres informations sur landor.ch ou chez votre conseiller LANDOR. Conseil gratuit: 0800 80 99 60**



## ALIMENT HYPONA

## Renforcer le système immunitaire

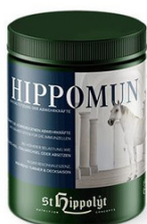
Les chevaux dont le système immunitaire est faible sont sensibles aux bactéries, virus, champignons et parasites. De nombreux facteurs tels que l'âge, le changement de pelage, les allergies, les vaccinations, le stress, mais aussi un apport nutritionnel déséquilibré peuvent également alourdir le travail du système immunitaire. Avec l'aide d'une alimentation naturelle et de bons composants nutritifs, le système immunitaire peut être remis sur les rails de manière ciblée.

### St. Hippolyt Hippomun

fournit des composants nutritionnels éprouvés tels que des extraits de levure de bière et des extraits de pépins de raisin pour un système immunitaire fort

- Renforce les défenses de l'organisme
- En période de stress plus élevé, comme lors de la mue ou changement d'écurie
- Pour cheval en convalescence
- Acceptation élevée, granulé, distribution facile

**Recommandation de distribution:** env. 6 g par 100 kg de poids corporel mélangé à l'aliment dans l'auge. A distribuer durant sept jours consécutifs, suivis d'une pause de trois semaines. Répétez l'intervalle de distribution.



### St. Hippolyt MicroVital

favorise une compensation rapide lors de manque dans l'approvisionnement à l'aide d'oligo-éléments hautement biodisponibles.

- Meilleure biodisponibilité grâce aux oligo-éléments liés organiquement
- Riche en zinc, cuivre, manganèse et sélénium
- Absorption optimisée des nutriments grâce à des éléments constitutifs des protéines régulatrices (nucléotides)
- Compensation fiable même avec de petites quantités
- Amélioration rapidement visible

**Recommandation de distribution:** env. 15 à 20 g par 100 kg poids corporel et jour mélangé à l'aliment dans l'auge. ■



## ALIMENTS UFA

## ACTION Hypona-Energy

Avec une recette améliorée!

- Nutriments essentiels
- Hautement énergétique
- Aliment haute performance pour chevaux de sport
- Un système digestif moins sollicité pour davantage de performances

### ACTION

**Fr. 20.95\* au lieu de Fr. 22.95** jusqu'au 26.06.21 \*dès l'achat de 4 sacs (100 kg) HYPONA-Energy ■



## FLOCONS DE CÉRÉALES

## ANIfloc – nos flocons

Le floconnage augmente l'appétence des céréales, améliore la digestibilité de l'amidon et favorise la synthèse microbienne dans le gros intestin. Cela procure une meilleure valorisation dans l'estomac.

### Assortiment:

Flocons de maïs, d'orge ou d'avoine.  
Mélanges 2 céréales (orge, maïs),

3 céréales (orge, maïs blé), 4 céréales (orge, maïs, blé, avoine) et 4 céréales PLUS (avec caroube).

**Emballage:** Vrac, big-bag de 800 kg, sacs de 40kg ou 25kg.

Commandes et informations supplémentaires auprès du Team AGRO. ■



ANIfloc 4 céréales