

Le foin de Timothy

Sécurité et Régularité



Le Timothy, originaire de la région du Japon Hokkaido, a été involontairement introduit en Amérique du Nord par les premiers colons. Un fermier nommé **Timothy Hanson** l'a implanté à partir de la Nouvelle-Angleterre aux États du sud dans le début du 18ème siècle et a **commencé à promouvoir sa culture de foin vers 1720**. L'herbe est connue par son nom depuis lors et est utilisée surtout sur les marchés asiatiques du **cheval de course**.

Sa production et son exportation ont connu ces dernières années une expansion rapide dans **l'Ouest canadien, les USA et l'Australie**. A lui seul le Japon l'importe à plus de 80%. Sa renommée repose sur la **régularité des volumes et de la qualité d'un foin exempt de mycotoxines**

Foin de Timothy		
Valeur énergétique /kg de MS	UFC	0,57
Valeur azotée g/kg de MS	MADC	42
Phosphore (g/kg de MS)		5
Calcium (g/kg de MS)		6

Une Qualité Contrôlée

Constance :

- ▶ Les récoltes sont contractualisées entre les producteurs, **Hay France Company** et des entreprises de travaux agricoles spécialisées au matériel adapté, afin d'optimiser la qualité de production.
- ▶ les semences utilisées sont **sélectionnées et garanties sans OGM**. Adaptées aux conditions climatiques régionales.
- ▶ Les entreprises agricoles sont des entreprises indépendantes ou composées d'agriculteurs mutualisés, respectant un **cahier des charges** précis.



Contrôle :

A chaque étape, de la production au stockage, sont pratiqués des **contrôles hydrométriques**. Les lots ne correspondant pas aux critères de qualité sont répertoriés et déclassés. Un **prélèvement d'échantillons** est réalisé sur chaque lot et **analysé par un laboratoire certifié**. Ces données vous garantissent l'exactitude de vos rations.

Format et Conditionnement

Le foin de Timothy vous est proposé en **balles CHC Hay France Company, calibrées, compressées, palettisée et filmées par une ligne automatique unique en France**.

Ce nouveau produit est **livré chez vous sur palette de 24 à 48 balles**.



Avantages

- ▶ **Réduction de l'encombrement** du transport et du stockage par deux.
- ▶ **Facilité de manutention** due aux petits formats de 50x40x30 pour 22 kg ou de 40x45x50 pour 32 kg.
- ▶ Livraison par camion de 27 t ou container 40" de 27 t.
- ▶ **Garantie de conservation des éléments nutritifs** : la compression réduit par deux les risques d'oxydation du foin en chassant l'air.
- ▶ **Amélioration de l'assimilation** : les tranches compactées demandent plus de bouchées et de salivation favorable à un transit plus lent.
- ▶ **Facilité de distribution** : pour un cheval de 450 kg : 8 kg de foin brut /jour en 2 repas. Soit 1 balle de 32 kg pour 8 chevaux par distribution ou 8 repas pour un cheval.



- ▶ **Sensation de brouter** retrouvée et divertissement des chevaux en box.