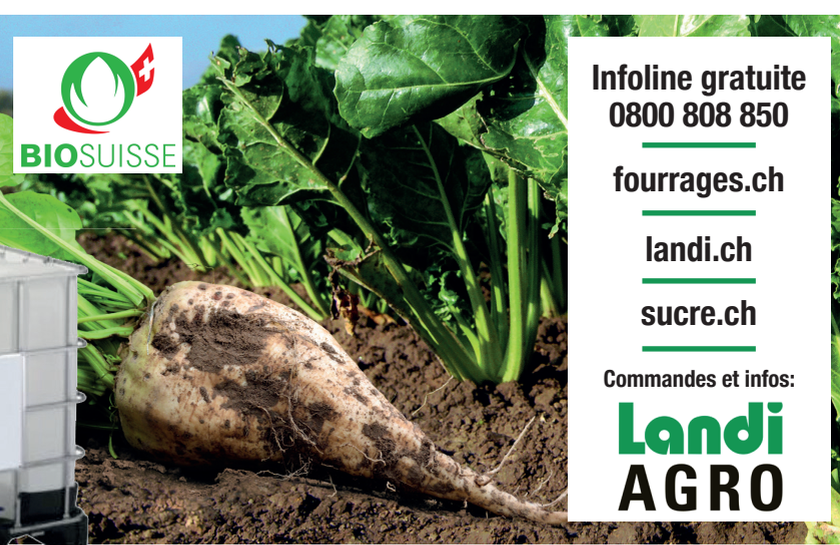


Vente anticipée – Campagne 2023

Jusqu'à présent, le printemps a été très difficile pour les betteraves sucrières. Les conditions froides et humides ont rendu les semis difficiles, voire se sont prolongés sur une longue période. Toutes les surfaces n'ont pas pu être semées. La lenteur du développement juvénile des plantes, qui augmente la pression des ravageurs, est un facteur aggravant. En raison du mauvais départ de la végétation, on s'attend déjà à ce que l'offre de pulpes pressées soit réduite cette année. La disponibilité des balles d'ensilage est limitée en début de campagne (d'octobre à mi-novembre environ). Utilisez, profitez et assurez vos quantités en prévente jusqu'à fin juin !



Utilisation de la pulpe pressée

La pulpe de betterave désucriée est très digeste et a une valeur énergétique comparable à celles des aliments concentrés. Elle a une teneur relativement élevée en calcium mais faible en phosphore, sodium et zinc. Sa teneur élevée en hémicellulose et en pectine garantit également un milieu ruménal équilibré. C'est pourquoi les pulpes pressées sont un complément idéal aux aliments de base riches en protéines pour les bovins et les vaches laitières et constituent une source d'énergie optimale. Les porcs à l'engrais et les truies allaitantes ainsi que les petits ru-

minants et les chevaux apprécient également cet aliment savoureux.

Assortiment et évolution des frais

Cette année encore, les sucreries s'efforcent de proposer, dans le cadre habituel, son assortiment de pulpes pressées en vrac, de balles d'ensilage et séchées sous forme de pellets.

La situation énergétique s'est quelque peu détendue par rapport à l'année dernière. Les incertitudes du marché sont toujours perceptibles. Il est possible de réserver de la pulpe séchée indigène auprès de votre LANDI régionale

et, mais sans prix officiel. Celui-ci sera communiqué ultérieurement par la LANDI et les quantités réservées seront alors confirmées de manière définitive.

Offre récolte 2023

Pulpe de betterave en vrac Grâce à l'ajout de mélasse, l'appétence augmente et la pulpe humide se laisse mieux comprimer.

- Départ usine (propres moyens)
- Franco ferme, avec semi-remorque basculant ou à fond mouvant (charge env. 25 to, longueur 16–18 m, poids total env. 40 to)
- Franco ferme, avec camion-grue (charge env. 21–23 to, longueur 14–16 m, poids total env. 40 to)

Granulés de pulpe de betterave séchée La pulpe de betterave séchée est une précieuse source d'énergie et peut également être utilisée dans l'alimentation sans silo. Pour favoriser la digestion, elle est également mélangée à de la mélasse.

- Vrac (avec camion basculant, à fond mouvant ou soufflerie)
- Big Bag de 1000 kg, sur palette Euro
- Sacs de 30 kg, sur palette Euro de 900 kg

Mélasse Ce liquide semblable à du sirop contient environ 50 % de sucre ainsi que d'autres précieux nutriments comme des sels minéraux, des oligo-éléments et des composés d'azote. En faibles quantités, la mélasse améliore déjà l'appétence et l'ingestion des rations mélangées.

- Vrac (avec camion silo)
- Rempli dans un container IBC (inclus) de 1370 kg (soit 1000 lt)
- Rempli dans son propre container IBC de 1370 kg

Pulpe de betterave en balles d'ensilage Les balles de 1200 kg chacune offrent une conservation presque sans perte et conviennent par un stockage simple. Grâce à la forte compression et l'action sous vide immédiate, elles sont ensilées de façon irréprochable.

- Départ usine (propres moyens, min. 6 balles)
- Franco ferme, semi-remorque de 22 balles, accès garanti et déchargement par le client (longueur 18 m, poids total env. 40 t)
- Franco ferme, camion-remorque de 20 balles, avec plaque élévatrice
- Franco ferme, camion-grue de 18 balles
- Franco gare, par wagon de 23 balles

Pulpe de betterave séchée non-agglomérée Alternative pour les moutons et les chèvres ainsi que pour les exploitations AOP sans possibilité d'humidifier.

- Production et chargement depuis la plateforme fourrages de Bätterkinden (exclusif dans la LANDI)
- Balles d'env. 400 kg (palettisée, avec deux ou trois balles par palette Euro, dès décembre)
- sur demande

La pulpe de betterave séchée en granulés, les balles de pulpe et / ou la mélasse dans les container IBC peuvent être combinés pour les livraisons directes à la ferme. **Tous les produits sont disponibles en qualité Bio-Bourgeon (sauf pulpe séchée non-agglomérée).**

Informations sur la production: conventionnelle et bio pulpes de betteraves	
Pulpe pressée en vrac :	matière sèche 29 – 31% mélasse 3 – 7%
Pulpe pressée en balle d'ensilage :	matière sèche 30 – 34% mélasse 6 – 9%
Pulpe de betterave séchée :	matière sèche 87 – 92% mélasse 3 – 7%
	• NEL par kg de MS env. 7.2 MJ • Densité env. 650 kg/m ³
Mélasse : matière sèche 72 – 76% 7.6 MJ NEL par kg de MS densité 1350 kg/m ³	

Conseils pour l'ensilage

Lors de l'ensilage

- Faire attention à la propreté, et ensiler la pulpe le plus rapidement et le plus chaud possible.
- Lors du remplissage, comprimer uniformément et fermer le silo hermétiquement.
- Remplir les silos-tranchés à 180 cm au maximum. N'utiliser que des silos-tours d'un diamètre de 350 cm maximum.

Lors de la reprise

- Ouvrir les silos au plus tôt cinq à six semaines après l'ensilage.
- Retirer au moins 10 cm par jour dans les silos-tours et 1 m par semaine dans les silos-tranchés
- Conserver la surface de coupe bien propre et lisse.