

AGROactuel

Information à l'intention des agricultrices et des agriculteurs

FOCUS BIO

Juin 2023

Vente anticipée 2023

(bio)

Azopower Plus

Vivasol

Azoplum

Engrais azotés Bio

Appel gratuit
0800 80 99 60
landor.ch

LANDOR
Avec vous,
aujourd'hui et demain
www.landor.ch

SEMIS DE COLZA 2023

Demandez la brochure colza



Landi

NORD VAUDOIS VENOGE SA

Bel été !



Si la pluie est venue au moment d'écrire ces lignes, la situation reste préoccupante pour les prairies. Aussi, le vaste choix de mélanges fourragers productifs devrait vous aider, nous l'espérons, à compenser en partie cette carence.

La vente anticipée des engrais organiques azotés démarre en ce début de juillet avec des prix attractifs ! Une liste de prix mensuels sera éditée de juillet à novembre avec commande jusqu'au 25 du mois pour livraison à la suite. Le délai de paiement reste fixé au 31 décembre 2023.

Pour les détenteurs de bovins, profitez des actions UFA dont celle sur UFA-Alkamix ready Natur qui soulagera vos animaux durant les fortes chaleurs.

Enfin, en page 3, vous découvrirez un article qui parle des recommandations de production pour la récolte 2024 ainsi que quelques perspectives de prix intéressantes.

Par ailleurs, en production animale, les poulets de chair sont toujours très recherchés, la technicienne UFA est à votre disposition en cas d'intérêt ; la meilleure façon de valoriser vos céréales !

Nous vous souhaitons de bonnes et fructueuses récoltes.

Christophe Grand

LANDI Nord vaudois-Venoge SA

Chemin de Longeraie 1
1350 Orbe
Tél. 058 434 39 30
info@landinordvaudoisvenoge.ch

Directeur
AGRO
Administration
Carburants AGROLA

Christophe Grand
Bertrand Jenni
Anna Ciullo
Deborah Sartor

058 434 39 15
058 434 39 35
058 434 39 13
058 434 39 10

PRODUCTION FOURRAGÈRE

Produire des protéines avec des mélanges à base de luzerne

Les mélanges à base de luzerne produisent du fourrage de qualité avec une haute teneur en protéines. Lors de la culture, il y a certains points à observer.

Lorsqu'il s'agit de produire des protéines locales, les mélanges de luzerne sont un fournisseur de protéines idéal pour de nombreux emplacements. La Luzerne apprécie les sols légers avec un bon apport en calcaire. La valeur du pH doit être d'au moins 6,5. La saturation d'eau ne lui convient pas. Il est important de régler la hauteur de coupe (7 cm) ainsi que la fréquence de coupe.

La culture de la luzerne pure est peu répandue. Avec le mélange UFA luzerne Duo Gold, Semences UFA propose un mélange de luzerne pure avec deux variétés différentes. Celui qui le souhaite, peut aussi améliorer le mélange en ajoutant 4 kg de trèfle blanc et favoriser ainsi la couverture du sol. Le mélange UFA 323 Gold, qui contient une forte

proportion de luzerne et de trèfle, est très populaire. Grâce à la fétuque et au dactyle, il est plus élastique à l'usage que la luzerne pure. Les mélanges UFA Queen Gold et UFA King Gold contiennent également de la luzerne. Dans ces mélanges, la teneur en luzerne n'est que d'environ 30 % par rapport au mélange UFA 323 Gold. ■



QUALITÄTS-SAATGUT
BEST HUMUS
SEMENCES DE QUALITÉ

Pour des sols fertiles
et plus d'humus
Engrais verts
de Semences UFA

**ACTION: UFA Humus
+ UFA Lepha –
GRATUIT + 10 %**

Votre conseiller Semences UFA



**Claude-André
Chevalley**
079 878 66 94

**Action
d'été!**

dès 50 kg de semences de prairies
gratuite 1 T-Shirt Semences UFA
Action valable jusqu'au 24 juin 2023
ou dans la limite des stocks

UFA
SAMEN | SEMENCES

Votre conseiller LANDI



Stéphane Grandjean
Service externe
079 827 31 33

Votre conseiller LANDI



Claude Pillonel
Service externe
079 238 41 48

Votre conseiller LANDI



Bertrand Jenni
Adjoint DAS AGRO
078 633 46 53

PRODUCTIONS 2024

Répondre à la demande !

L'article ci-dessous vous aidera à planifier votre assolement 2024 ainsi que vos

couverts végétaux. Les oléagineux, en particulier le colza, sont très demandés. En

production animale, les poulets de chair sont également très recherchés. ■

BIO: CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

Recommandations bio pour la récolte 2024

La demande en céréales biologiques est élevée, en particulier pour le blé panifiable, le colza et le tournesol. Par ailleurs, le blé fourrager et les légumineuses à graines, particulièrement le soja fourrager, sont très recherchés.

Le plus grand potentiel se trouve dans le blé panifiable bio, pour lequel l'extension des surfaces est la priorité absolue pour les années à venir. Pour l'épeautre bio en revanche, il existe un risque de surabondance de l'offre indigène, raison pour laquelle les surfaces cultivées devraient plutôt être réduites. Le marché devrait pouvoir supporter une légère augmentation des surfaces de seigle bio. L'offre d'avoine comestible bio dépasse actuellement la demande, raison pour laquelle la culture sous contrat sera réduite pour 2024.

En ce qui concerne les céréales fourragères, le blé fourrager indigène, même en reconversion, reste très recherché. Les légumineuses à graines, en particulier le soja fourrager, font également défaut. En ce qui concerne les cultures associées, l'association orge/pois est particulièrement recommandée, car elle permet également de promouvoir la culture du pois.

Protéines bio d'origine suisse

Bien que de nombreuses exploitations laitières bio aient adapté leur alimentation aux exigences du cahier des charges et amélioré la base fourragère de leur exploitation en termes d'apport en protéines, il existe toujours un besoin en aliments composés riches en protéines pouvant être utilisés de manière très ciblée. La culture de pois protéagineux, de féveroles, de lupins ou de soja fourrager est plus délicate que celle d'autres plantes. Ces légumineuses

constituent toutefois un précieux allègement pour les rotations à base de céréales et sont en outre de bons précédents pour de nombreuses cultures.

Plus de tournesols

Tous les oléagineux bio sont soumis à une obligation stricte de contrat de culture avec les centres collecteurs. Les centres collecteurs sélectionnés dans le système Maxi reçoivent une quantité allouée et attribuent des contrats de culture.

Le colza, en tant que précieux oléagineux, continue à être cultivé sous contrat, mais la culture du tournesol bio doit être particulièrement encouragée en coordination avec les utilisateurs finaux. Par rapport au colza, le tournesol s'avère plus sûr en termes de rendement dans l'agriculture biologique et donc plus facile à planifier. Pour la récolte 2024, il est prévu d'augmenter la surface de tournesol (type "classique" et type "HO") d'au moins 100 à 200 hectares rien que dans le cadre de la culture sous maxi-contrat.

Quelques perspectives de prix à la production pour la récolte 2024

(Prix approximatifs, estimations basées sur le prix indicatif ou le prix cible; B = Bourgeon, BR = Reconversion)

CHF 107.50/dt Blé panifiable B
CHF 94.00/dt Seigle B
CHF 89.00/dt Blé fourrager B/BR
CHF 168.00/dt Soja fourrager B/BR

CHF 103.00/dt Féverole Bourgeon B/BR
CHF 100.00/dt Pois protéagineux B/BR
CHF 144.00/dt Lupin doux B/BR
CHF 215.00/dt Colza B
CHF 155.00/dt Tournesol B

Informations utiles

Le baromètre détaillé de la demande en produits de battage biologiques ainsi que des informations supplémentaires quant au choix des variétés sont disponibles sur <https://www.fenaco-gof.ch/fr/producteurs/planification-de-la-production-bio/>. ■

«Baromètre de la demande» Bio		
Juin 2023	Bourgeon	Reconversion.
Orge	→	→
Triticale	→	→
Avoine fourragère	→	→
Blé fourrager	↗↗↗	↗↗↗
Maïs en grains	→	→
Pois protéagineux	↗↗	↗↗
Féveroles	↗↗	↗↗
Soja fourrager	↗↗↗	↗↗↗
Lupins doux	↗↗	↗↗
Blé panifiable	↗↗↗	↗*
Seigle panifiable	↗	✕
Epeautre	→	✕
Avoine (flocons)*	→	✕
Colza*	↗↗	✕
Colza HOLL*	↗↗	✕
Tournesol*	↗↗↗	✕
Tournesol HO*	↗↗↗	↗*
Soja «Tofu»*	→	✕

* contrat de prod. obligatoire

Votre conseillère UFA



Mégane Guillaume
Spécialiste volaille
079 350 94 71

Votre conseillère UFA



Léa Cuenet
Spécialiste bovins
079 585 66 18

Votre conseiller UFA



Jean-Baptiste Galliot
Spécialiste bovins
079 343 89 11

OFFRES SPÉCIALES

UFA 989 Natur EXTRA

Composé minéral pour vaches laitières et truies bio

Rabais Fr. 20.–/100 kg

jusqu'au 18.08.23

Picnic Harmonie

Bac à picorer pour volaille

Rabais Fr. 2.– par bac

jusqu'au 18.08.23

Autres actions jusqu'au 14.07.23



Aliments UFA pour volaille

1 set de 2 tasses UFA gratuit

jusqu'à épuisement du stock

dès l'achat de 50 kg d'aliment UFA pour volaille en sac



Rabais Fr. 2.–/100 kg

dès 2 palettes originales ou 2t vrac

UFA-Alkamix ready Natur

Plus qu'un simple tampon pour la panse

Rabais Fr. 20.–/100 kg

Concours

UFA Biblis-Truck



Grand prix



Scanner et gagner

ufa.ch

ALIMENTS UFA

Aliment minéral de phase tarie pour vaches bio

UFA 989 Natur EXTRA est un **concentré de vitamines et d'oligo-éléments** à distribuer idéalement pendant la phase tarie, lorsque l'on mise sur une alimentation pauvre en calcium en prévention de la fièvre de lait. Grâce à un apport accru en oligo-éléments et en vitamines, les vaches peuvent recharger leurs « batteries ». Un approvisionnement adapté en minéraux favorise par ailleurs un retour en chaleur visible et régulier. La faible concentration en calcium stimule la mobilisation du calcium par l'organisme et permet de prévenir la fièvre de lait.

Pour **améliorer le succès de l'insémination**, une cure est recommandée deux à trois semaines avant les chaleurs. 80 à 100 g par animal et par jour pendant la phase tarie (en remplacement) ou 2 à 3 semaines avant les chaleurs (en complément).



ALIMENTS UFA

En cas de risque d'acidose

En été, le réchauffement des températures ambiantes prend de la vitesse. Or, les vaches ne disposent que de capacités thermorégulatrices limitées. Des températures supérieures à 20°C suffisent donc à déclencher un stress thermique chez les bovins.

L'ingestion est en chute et le rythme respiratoire et cardiaque est plus élevé. L'augmentation de la fréquence respiratoire entraîne une baisse de la concentration de bicarbonate dans le sang, limitant ainsi la capacité régulatrice de la salive. Une acidification de la flore ruminale peut en résulter. Le stress thermique peut avoir de nombreuses conséquences: boiteries, mauvaise fécondité et baisse de la

production laitière.

UFA-Alkamix ready Natur contient une sélection ciblée de substances tampons qui réduisent le risque d'acidose de la panse et assurent la stabilité de la flore ruminale. L'ingestion et la valorisation du fourrage de base s'en trouvent ainsi améliorées et l'augmentation des températures n'entraîne ainsi aucune baisse des performances.

