

Aperçu du marché – Recommandations de culture Biofarm, juin 2026

Afin que vous puissiez planifier vos cultures 2027 le plus tôt possible, nous vous proposons ici un aperçu de la situation du marché accompagné de recommandations de culture correspondantes. L'expérience montre toutefois que la situation du marché peut évoluer rapidement. Fin juillet, Biofarm enverra des recommandations détaillées concernant les semis d'automne ainsi que des prévisions pour les cultures de printemps. Plus d'infos sur biofarm.ch et bioactualites.ch > marché > produits > grandes cultures > aperçu du marché.

Légende des symboles:

- ↗: demande soutenue, extension de la surface cultivée possible en accord avec Biofarm
- : +/- demande ok, poursuite de la culture avec les producteurs actuels, en concertation avec Biofarm
- ↘: faible demande, stocks importants; réduction des surfaces, production actuelle en accord avec Biofarm
- : suspension de la culture en raison de stocks trop importants et d'une demande insuffisante

Céréales panifiables et alimentaires

Blé ↗: Il convient d'exploiter au maximum les possibilités de culture du blé panifiable. Le choix d'une variété adaptée au site et aux conditions de culture (fertilisation) est toutefois tout aussi important; voir la liste des variétés Bio Suisse-FIBL.

Épeautre ↗: Lorsque les rendements en blé ou les teneurs en protéines ne sont pas satisfaisants, la culture de l'épeautre s'avère judicieuse. Biofarm achète les variétés GZPK, robustes et résistantes, ainsi que les variétés de pur épeautre, au prix indicatif fixé par Bio Suisse.

Seigle ↗: Dans les régions arides, la culture du seigle est judicieuse. Prévenez la contamination par l'ergot grâce à des mesures techniques de culture. La livraison est possible dans certains centres collecteurs.

Avoine ↗: Les perspectives du marché sont actuellement encourageantes. Cependant, la prise en charge des récoltes d'avoine alimentaire n'est pas régie par le règlement de Bio Suisse, raison pour laquelle Biofarm doit assurer la gestion des volumes. La culture est donc attribuée en priorité aux producteurs existants. L'avoine ne transmet pas les maladies d'autres céréales et s'intègre donc bien dans la rotation. L'avoine d'automne est recommandée en raison de son rendement et de son PHL généralement supérieur, mais l'avoine de printemps est possible. Evitez les repousses et la contamination par des céréales étrangères.

Millet ↘: Cette année, nous avons dû suspendre la culture du millet destiné à la consommation humaine en raison des stocks existants ; le millet est actuellement produit uniquement à des fins fourragères. Les besoins pour la récolte 27 ne sont pas encore clairement définis. Si le millet alimentaire peut à nouveau être pris en charge, cela ne sera possible que dans certains centres collecteurs sélectionnés. À partir de la récolte 28, la demande devrait à nouveau augmenter considérablement.

Orge brassicole ↘: En 2026, Biofarm organise pour la deuxième fois la culture de 30 ha d'orge brassicole dans le canton BE. La culture est adaptée à la demande. Les besoins en E27 ne sont pas encore connus.

Ammidonner et engrain →: Biofarm ne cultive ces céréales anciennes que sur quelques hectares. Les fluctuations de la demande ne permettent pas de les étendre, qui se prêtent à une culture extensive.

Oléagineux

Colza ○: Dès 2024, et a fortiori pour la récolte 2025, nous avons dû constituer d'importants stocks de colza, car seule la moitié de la récolte a pu être vendue. Et la récolte à venir est estimée à peine inférieure à celle de l'année dernière. C'est pourquoi nous devons suspendre la culture pour la récolte 27, tant pour le colza classique que pour le colza HOLL !

Alternatives: céréales fourragères ou avoine, éventuellement lin, pois et caméline.

Cultures sans contrat Biofarm : cultures fourragères, en particulier les légumineuses.

Tournesol →: Nous tablons sur une demande constante pour le tournesol classique et HO. Toutefois, en raison des stocks de tournesol HO, la culture devra être réduite plutôt que développée.

Le tournesol bio à décortiquer constitue une spécialité de Biofarm, pour laquelle un développement modéré serait éventuellement possible.

Lin ↗: Biofarm dispose d'un stock suffisant de graines de lin pour le pressage d'huile (< 3 % d'impuretés). Les graines de lin propres (sans impuretés) destinées à la vente en sachets sont plus rares. C'est pourquoi nous donnons notre feu vert pour le lin. Cependant, tant la culture que la récolte du lin sont exigeantes. Il

est donc indispensable de disposer de parcelles peu envahies par les mauvaises herbes et de recourir à la technique de récolte requise (fauchage en andains et battage).

Pavot →: Depuis quelques années, Biofarm commercialise avec succès du pavot suisse. Il s'agit d'une culture exigeante (en termes de désherbage), mais peut-être aussi la plus belle. En Suisse orientale, divers partenaires cultivent pour Biofarm d'autres graines oléagineuses de niche, telles que les courges oléagineuses, le chanvre et le chia.

Moutarde ○: Comme pour le colza, nous devons suspendre la culture de la moutarde en raison des stocks.

Caméline →: La caméline est une crucifère, tout comme le colza, et est généralement cultivée en association avec d'autres cultures, d'une part en raison de son effet supprimant, mais aussi en raison de son faible potentiel de rendement et de l'absence de primes. L'association pois-caméline est une culture associée qui a fait ses preuves; la caméline pure est également possible en tant que culture secondaire. Il convient de clarifier les modalités de récolte (séchage, séparation).

Légumineuses alimentaires

Lentilles →: Biofarm produit des lentilles vertes, noires et brunes. Les lentilles brunes sont désormais également décortiquées pour obtenir des lentilles rouges.

En raison des stocks existants, la culture doit être limitée, voire suspendue pour les lentilles vertes.

Haricots à écosser ○: En collaboration avec nos producteurs, nous avons pu intégrer à la gamme Biofarm des haricots noirs, rouges, blancs et borlotti, ainsi que des pois chiches clairs et noirs.

Malheureusement, les ventes ne suffisent pas à écouler nos stocks. C'est pourquoi la commercialisation de ces haricots est suspendue jusqu'à la récolte 2027.

Pois-chiches →: La demande pour cette culture à risque est plutôt faible et il existe des stocks. La culture de 2027 pourra donc se poursuivre en petites quantités, voire pas du tout. Il faudra attendre les récoltes de 26.

Pois féverole, lupin ○: Nous couvrons le marché de la plupart des légumineuses alimentaires. Cependant, nous n'avons pas encore réussi à trouver suffisamment de débouchés dans le secteur alimentaire pour ces trois légumineuses pour pouvoir donner le feu vert à leur culture à l'heure actuelle.

Spécialités en grandes cultures

Sarrasin →: Grâce à divers produits (farine, farine sans gluten, graines) et canaux de distribution, la demande ne cesse de progresser légèrement, même si elle reste pour l'instant à un niveau modeste. Le potentiel de cette «culture bio» peu exigeante est loin d'être épuisé, mais nous ne pouvons pas encore étendre la superficie cultivée autant que nous le souhaiterions.

Quinoa, Amarant →: L'engouement pour ces cultures originaires d'Amérique du Sud, ainsi que la demande pour des produits d'origine suisse, ont sensiblement diminué, raison pour laquelle leur culture n'est pratiquée chez Biofarm que comme une spécialité de niche. De plus, le quinoa est exigeant (adventices).

Allons plus loin dans notre réflexion et consommons nous-mêmes des produits bio!

La diversité des cultures dans les champs bio suisses ne laisse rien à désirer – mais ce n'est pas toujours le cas pour la commercialisation de leurs produits. En tant que producteurs et productrices bio, nous pouvons nous-mêmes contribuer à accroître les ventes en consommant des produits Biofarm ou d'autres produits issus de l'agriculture bio suisse. Ou en faisant la promotion de ces produits dans notre entourage. Ou encore en faisant la promotion de l'agriculture biologique suisse à l'aide des panneaux de champ Biofarm – ou... Il y a encore beaucoup à faire – mettons-nous au travail!

Nous serons ravis de discuter avec vous de vos cultures pour la récolte 2027.

Bonne chance pour vos cultures et vos récoltes – et bon appétit avec les produits bio suisses!



Hans-Georg Kessler
Responsable gc, oléagineux
062 957 80 53
kessler@biofarm.ch



Hansueli Brassel
Céréales, millet, quinoa
062 957 80 52
brassel@biofarm.ch



Melanie Rubath
Légumineuses, gc spéciales
062 957 80 91
rubath@biofarm.ch