

Motion à l'attention de l'Assemblée des délégués de Bio Suisse du 15 avril 2026

« Le Spermasexing soutient une utilisation durable des ressources en agriculture biologique. »

Le spermasexing est une méthode novatrice permettant de promouvoir le bien-être animal et la durabilité dans la production laitière et la production de viande biologiques. Cette méthode (fondée sur un tri mécanique) renforce globalement la valorisation de la vie animale et s'accorde aux valeurs fondamentales de l'agriculture biologique :

- gestion globale de l'exploitation
- circuits fermés biologiques
- viabilité économique
- compatibilité climatique et environnementale

Depuis la dernière votation, la situation de départ a évolué comme suit:

- La technique du spermasexing est désormais établie en Suisse et il existe un large choix de doses de semences sexées provenant de taureaux adaptés à l'agriculture biologique.
- Les mâles des races laitières et des races à double vocation sont difficilement écoulables dans le circuit bio. Ils sont trop souvent abattus prématurément. Le potentiel de marché s'est, malgré diverses mesures et initiatives, plutôt détérioré.
- Avec les directives d'alimentation visionnaires en vigueur depuis 2022, seules des animaux adaptés au site ont encore du sens. Le risque que l'utilisation du spermasexing favorise une sélection orientée vers la production intensive n'existe plus.

Sur la base de l'argumentation ci-dessous, les organisations membres requérantes présentent la demande d'autoriser la méthode « spermasexing » également sous le label Bourgeon.

Directive actuelle avec suppression du terme spermasexing

4.3 Sélection

La santé et la productivité des animaux agricoles doivent être stimulées par des systèmes d'élevage conformes à leurs besoins, ainsi que par le choix de races et de méthodes de sélection adéquates. Tout en respectant les limites écologiques, il faut si possible sélectionner des animaux adaptés aux besoins et aux conditions d'élevage des exploitations biologiques. Le but principal de la sélection doit être une haute performance de vie. Les manipulations génétiques et la synchronisation hormonale des chaleurs sont interdites. L'insémination artificielle et le spermasexing sont autorisés. Toutes les autres formes de reproduction artificielle, assistée ou influencée (p. ex. transferts d'embryons, spermasexing, clonage, sélection in ovo) sont cependant interdites. Dans le but de conserver des ressources génétiques menacées, l'organisme de certification peut autoriser des exceptions avec l'accord de la CLA. Les animaux en question et leurs produits ne peuvent pas être commercialisés en se référant à l'agriculture biologique

Pour un élevage futur dans nos exploitations, avec l'animal adapté au site, nous avons besoin de :

Développement ciblé par insémination d'animaux appropriés

La sélection d'aujourd'hui détermine la vache de demain : par une insémination ciblée, le développement d'un cheptel spécifiquement adapté peut être accéléré et optimisé. Cela vaut pour les exploitations laitières comme pour les élevages allaitants, quels que soient leurs objectifs de sélection.

Le spermasexing comme méthode pour promouvoir des animaux adaptés au site

Les producteurs bio ont conscience qu'il n'est plus pertinent que des vaches soient autre chose que des animaux adaptés aux prairies, robustes, durables et bien adaptés au site. Les garde-fous sont fixés par les directives d'alimentation en vigueur.

Génétique optimale pour les veaux non destinés à la reproduction

Même les veaux qui ne sont pas destinés à la reproduction doivent présenter une génétique appropriée. Les veaux à orientation boucherie restent plus facilement dans le circuit bio et satisfont ainsi aux exigences strictes du marché. Cela permettrait de réduire les abattages précoces, ce qui est également souhaitable d'un point de vue éthique. L'engraissement au pâturage bio en sortirait renforcé.

Valeur ajoutée orientée marché et commerce

Les animaux issus d'une insémination ciblée pour l'engraissement et la production laitière sont demandés par le commerce et sur le marché : de bons gains de poids journalier les rendent particulièrement intéressants pour les exploitations en aval.

Utilisation efficiente et respectueuse des ressources écologiques

Les points mentionnés ci-dessus (gain d'efficacité dans l'engraissement et atteinte plus ciblée des objectifs de sélection chez les vaches) conduisent in fine à une production plus écologique. Les émissions totales sont réduites et les besoins en eau et en surface par unité de lait produite et par kg de viande diminuent.

Durabilité économique pour les exploitations

La stratégie est économiquement durable pour l'exploitation de naissance et pour l'exploitation en aval. Grâce à une insémination ciblée, nous atteignons une haute qualité en reproduction et en engraissement, ce qui se traduit par une meilleure demande et de meilleurs prix.

Animaux reproducteurs issus d'exploitations laitières pour les élevages allaitants

Nous utilisons de manière ciblée le potentiel de production laitière des croisements orientés viande et des races à double vocation : ainsi, les descendants peuvent aussi être employés comme futures mères allaitantes afin de couvrir la demande dans ce domaine de façon adaptée.

L'application du spermasexing, telle qu'elle est également autorisée selon l'ordonnance suisse sur l'agriculture biologique (OBio) et dans d'autres pays européens (ex. règlement bio UE, label Bioland), contribuera à renforcer la stratégie de qualité du label Bourgeon et, en même temps, permettra que la production de lait et de viande reste, dans les prescriptions de Bio Suisse, efficiente en ressources et attrayante. Des efforts supplémentaires en matière de recherche, de pratique et de promotion des débouchés seront parallèlement nécessaires afin de conserver le plus grand nombre possible d'animaux dans le circuit bio.

Les requérants sont convaincus que le spermasexing met à disposition un outil important, conforme aux exigences éthiques de l'élevage en agriculture biologique.

Les OM suivantes déposent cette motion et remercient les déléguées et délégués pour leur soutien :

