

# Taureaux bio d'IA à précommander

Les doses de sperme de la plupart des taureaux bio d'IA seront à l'avenir disponibles seulement sur réservation. La procédure est simple, mais il faut compter un délai de trois semaines.

Des taureaux bio d'IA enrichissent depuis trois ans l'offre de génétique pour les fermes laitières, IA signifiant insémination artificielle. Ces taureaux sont le résultat d'un projet commun du FiBL, de Bio Suisse et de Swissgenetics et conviennent particulièrement bien pour les fermes dont les vaches doivent tirer le maximum du fourrage grossier sans en être empêchées à l'avance par de trop hautes performances et une base génétique trop élevée. Les mères des taureaux viennent de fermes bio suisses dans lesquelles les vaches mangent en été au pâturage au moins 50 pour cent de leur fourrage, reçoivent au maximum 300 kilos de concentrés par année et n'ont besoin d'antibiotiques qu'une seule fois dans leur vie. La norme atteinte est ainsi une très bonne santé des mamelles avec peu de cellules, une excellente valorisation du fourrage grossier, une bonne production laitière et une longue durée d'utilisation. Les informations détaillées sur les fermes d'origine sont une autre particularité: Chacune d'entre elles a un portrait détaillé sur le site internet du projet (voir encadré).

## Réserver en ligne

Quatre taureaux issus du projet Taureaux Bio d'IA se trouvent encore jusqu'à fin 2023 dans l'offre standard de Swissgenetics: Titano (Brune suisse), Ceasar et Zoggel (Brune d'Origine) ainsi qu'Enyo (Tachetée rouge suisse). Les doses de sperme des autres taureaux doivent être précommandées, et cela au moins trois semaines à l'avance. Dans le catalogue d'IA bio, on reconnaît ces taureaux par le «R» rouge qui figure à côté de leur nom. La plupart des taureaux bio d'IA, c'est-à-dire ceux qui figurent ci-dessus et presque tous les nouveaux, seront à l'avenir disponibles seulement sur réservation.

On peut réserver les doses de sperme des taureaux «R» en ligne sur le site internet de Swissgenetics (voir encadré). Après avoir choisi la race (dans la barre de menu d'en haut), on peut trouver les taureaux d'IA bio très simplement en utilisant le filtre détaillé à droite en dessous de la barre «Spécificités taureaux». Quand on clique dessus il s'affiche la barre «Labels». Si on clique sur ce mot, on peut choisir dans la liste le label «Taureau bio (FiBL)». Seuls les taureaux bio d'IA s'affichent alors. Pour réserver il faut utiliser le petit symbole de panier du taureau désiré et à la fin déclencher la commande définitive (une annonce préalable comme client est nécessaire). Il est aussi possible de commander les doses de sperme par téléphone (voir encadré).

Pour que le fait de commander à temps ne soit pas source de stress, on peut aussi le faire quelques mois à l'avance: Après avoir décidé quelles vaches doivent être inséminées avec quel taureau pendant l'année concernée, on peut commander le nombre voulu de doses d'un taureau qui doit être pré-réserver. Cela permet aux inséminatrices et inséminateurs de savoir quelles doses de sperme ils doivent avoir avec eux pour telle ferme. Si on n'est pas sûr lors de la réservation, on peut aussi leur demander de l'aide. Verena Bühl et Anet Spengler, FiBL



### Commandes et autres informations en ligne

Les doses de sperme peuvent être commandées à Swissgenetics en ligne ou par téléphone. Un catalogue de tous les taureaux bio d'IA est disponible comme PDF sur le site web du projet, et il peut aussi être envoyé par la poste sur demande (s'adresser à Anet Spengler).

📄 [www.swissgenetics.ch](http://www.swissgenetics.ch)

tél. 031 910 62 22

📄 [www.taureaux-ia-bio.ch](http://www.taureaux-ia-bio.ch)

→ Anet Spengler, coresponsable du Groupe Détention animale & sélection, FiBL  
[anet.spengler@fibl.org](mailto:anet.spengler@fibl.org)  
 tél. 062 865 72 90



Les nouveaux taureaux bio d'IA Faith FINK et Vialo PVAU PP (tous deux de la Brune suisse) pendant leur élevage au Plantahof aux Grisons. Ils transmettent de très bonnes valeurs de fitness, peu de grandeur et des rendements laitier moyens. Leur sperme peut être précommandé depuis mi-novembre. Photos: Robert Alder