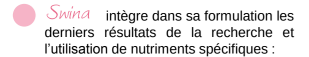
# Nutrition fonctionnelle des truies

# Le programme

Mieux valoriser économiquement l'hyper-prolificité de vos truies

L'hyperprolificité des truies engendre des besoins spécifiques qui dépassent les fondamentaux nutritionnels classiques.

Face à ces enjeux, Garun Paysanne a mis au point un programme alimentaire innovant qui répond aux besoins fonctionnels du reproducteur à chaque période de son cycle de vie, en limitant l'intensité du catabolisme : Swing .



- Des apports nutritionnels renforcés : énergie, acides aminés, vitamines et oligo-éléments, mais aussi des enzymes et extraits végétaux pour la valorisation alimentaire...
- Une sélection d'anti-oxydants naturels, d'acides aminés spécifiques, d'extraits végétaux et de levures vivantes, pour leurs effets bénéfiques sur la santé, la productivité de la truie et la qualité de sa portée.

La stabilité des formules proposées et le choix judicieux des fibres garantissent l'équilibre de la flore et la régularité du transit pour un plus grand confort alimentaire.

La diversité de la gamme Swina répond à la spécificité de chaque élevage

Vous pourrez ainsi choisir l'itinéraire alimentaire le mieux adapté à vos objectifs.

### GESTANTES

Swina GestactiV:

Alimentation maîtrisée, reproduction contrôlée

Swina NutractiV:

Nutriments concentrés, réserves et productivité assurées

Swina FibractiV, FibractiV 2.0:

Le pilotage Swina 2.0

Confort et embonpoint contrôlé, hyperprolificité exprimée

Swina FloractiV, FloractiV 2.0:

Flore équilibrée, confort et hyperprolificité assistés

Swina ProtectiV 2.0:

Immunité renforcée, embryons sauvegardés

Swina EmbryactiV 2.0:

Micronutriments activés, vitalité et homogénéité reflétées

### PÉRI MISE-BAS

Swina ToniactiV 2.0, ToniStim 2.0:

Tonus stimulé, mise-bas assistée

### ALLAITANTES

Swina LactiStim, LactiStim 2.0:

Ingestion maximisée, mise bas sécurisée, productivité dévoilée

Swina ConforLac, ConforLac 2.0:

Ingestion et confort renforcés, lactation assurée, sérénité retrouvée

Swina EmbryoLac 2.0:

Hyperprolificité exprimée, vitalité et homogénéité préservée

Swina LactiBoost 2.0:

Lactation boostée, réserves et fertilité protégées





## La truie au coeur de vos attentes

CHYPERPROLIFIC

### **ETAT CORPOREL**

Un renforcement des niveaux énergétiques et acides aminés, pour reconstituer les réserves corporelles en gestation et limiter la mobilisation de gras et de muscle en lactation. Des extraits végétaux, enzymes et levures pour optimiser la consommation, la digestibilité et viser l'économie d'aliment.

### **CONFORT / BIEN-ÊTRE**

De la biotine, des oligo-éléments chélatés, de la vitamine HyD et un rapport Ca/P optimisé pour renforcer les aplombs. Des levures vivantes pour équilibrer la flore digestive, contrôler l'orientation des fermentations et stimuler

Des fibres sélectionnées pour augmenter l'encombrement de la ration et la satiété des truies.

l'immunité des truies.

# 2.0

### CONSOMMATION / SECURITÉ MP

Des matières premières sélectionnées sur des critères d'appétence, de digestibilité et de stabilité (céréales GP tracées), pour renforcer la sécurité et l'ingéré alimentaires.

## FERTILITE / PROLIFICITE

Véritable prise en charge du stress oxydatif par un complexe d'antioxydants (Vit E,C, polyphénols,Se) associé aux vit B6, B9 et B12, choline et bétaïne, pour favoriser le développement et la survie embryonnaire, et ainsi assurer des gestations prolifiques, dés la phase pré ovulatoire.

### VITALITÉ ET HOMOGÉNÉITÉ

Une sélection d'acides aminés secondaires à tropisme embryonnaire et d'extraits végétaux impliqués dans la vascularisation placentaire, pour l'amélioration du poids moyen de naissance et la réduction du taux de pertes sur nés vivants.

### **TRANSIT**

Des apports en fibres équilibrés et diversifiés associées aux levures vivantes et une juste mouture pour favoriser le transit, pour des truies calmes et toniques, sans faire l'impasse sur la digestibilité de la ration.

### **QUALITÉ ET POIDS DE PORTÉES**

Des vitamines (B, E, C), du sélénium organique, Nouveau Profil 8 Acides Aminés spécifiques en lactation, de la matière grasse ainsi qu'un noyau original d'huiles essentielles et d'extraits végétaux, pour améliorer la qualité immune du colostrum et augmenter la production laitière.

Les bénéfices constatés au niveau des porcelets sont : réduction du taux de pertes néonatales, portées plus lourdes et homogènes au sevrage.

### **GESTION PÉRI MISE BAS**

CONFORT PERI PARTUM, TONICITE MISE BAS, DEMARRAGE LACTATION

Réguler le statut inflammatoire, renforcer l'équilibre de la flore et la santé digestive par les additifs bio fonctionnels naturels et levures vivantes, gérer la Be, apporter du calcium assimilable, dynamiser le foie, gérer efficacement le stress oxydatif ... Les bénéfices: Diminution des morts nés, des pertes par écrasement, hypogalaxie, diarrhées néonatales... et Préparation du bon déroulement du cycle n+1.

# Le pilotage Swina 2.0

Mieux gérer le statut métabolique,

propre à la physiologie des lignées Hyper...

