

ENERGY START L

Le booster d'appétence
agryco

Cible produit :

ENERGY START est un mélange de sucres indispensable pour gérer les fortes exportations d'énergie du début de lactation. **ENERGY START** est spécifiquement formulé pour les vaches laitières, les brebis et les chèvres lors du démarrage de la lactation, période où les fortes exportations de lait nécessitent un apport massif de précurseurs de glucose.

Caractéristiques :

1. **Alternative naturelle** au MPG
2. **Association de sucres** végétaux lents et rapides
3. **Extraits végétaux** + polyphénols de raisin
4. **Bétaine + Choline** pour un soutien hépatique

Avantages :

- ✓ **ENERGY START L** permet un apport énergétique rapide avec des précurseurs de glucose rapidement assimilables par l'organisme.
- ✓ **Soutien de la fertilité** : En stabilisant la glycémie, il renforce les hormones de la reproduction pour de meilleures performances de fertilité.
- ✓ **Réduction de l'acétonémie** : Diminue rapidement la teneur en corps cétoniques sanguins grâce à ses précurseurs de glucose.
- ✓ **Soutien de la glycémie** : augmente le taux de glucose sanguin pour limiter le déficit énergétique.

Bénéfices :

Santé du troupeau : Réduction drastique du risque de cétose et accélération de la récupération des animaux atteints.

Réussite de la reproduction : Améliore les performances de mise à la reproduction en renforçant les hormones de la fertilité.

Productivité maintenue : Permet aux animaux de franchir le cap critique du démarrage de lactation sans chute de production liée au manque d'énergie.

Mode d'emploi :

La dose doit être adaptée selon le dosage recommandés ci- dessous par espèce. Doubler les doses pendant 5 jours en phase de récupération de cétose.

Vaches laitières : 250 ml/jour durant les 3 à 6 premières semaines de lactation.

Brebis et chèvres : 50 ml/jour avant et après la mise- bas. * 250 ml / VL / jour pendant les 3 semaines précédant la mise bas et les 3 semaines suivantes.

Où le trouver :

Nutritionnel (Liquide)

Bidon de 20 L, Fût de 200 L et IBC 800 L