# **OPTIMISE LA CROISSANCE**







Il contribue à augmenter le poids vif au vêlage, est un facteur de la performance laitière, optimise le développement musculaire et réduit les durées d'engraissement. L'apport important de zinc contribue à réduire les problèmes de dartres des veaux.

#### **MODE D'EMPLOI:**

consommation moyenne par jour : 100 à 300g / bovin

### **COMPOSITION**

Chlorure de sodium - Phosphate bicalcique - Carbonate de calcium - Mélasse de canne - Oxyde de magnésium - Prémélange d'additifs.

#### **CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Phosphore	3,8%
Calcium	13,5%
Magnésium	2,2%
Sodium	15%

## ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

Zinc (oxyde de zinc)·····	.10000
Manganèse (oxyde manganeux)	2520
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté)	520
lode (iodate de calcium anhydre)	30
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)).	30
Sélénium (sélénite de sodium)	10
Boostar Tonic	50000



11 ka





GÉNISSES

