

THERMO ACTIV PROGRESS

Aliment minéral pour réduire les effets du stress thermique

Effets du produit :

Pour refroidir sa température corporelle, la vache ventile davantage et transpire. Ceci conduit à une perte significative d'eau, d'énergie (sous forme de chaleur) et d'électrolytes, principalement du sodium (Na⁺) et du potassium (K⁺), ce qui perturbe le bilan électrolytique.

En augmentant la BACA des rations par un apport supplémentaire en Na et K, THERMO ACTIV PROGRESS compense la perte d'électrolytes

Objectif de BACA ration totale +300 à +350 meq / kg MS, avec une teneur K 1.5 à 1.8% et Na 0.3 à 0.4%

Objectif atteint avec 200 g THERMO ACTIV PROGRESS / vache / j dans la ration

Effets attendus de 200 g de THERMO ACTIV PROGRESS en situation de stress de chaleur =

+ 1 à 2 kg MS ingéré

+ 2 à 4 kg lait / vache

Réduit le risque de syndrome de dépression en matière grasse du lait en empêchant la formation des acides gras Trans dans le rumen

Retour sur investissement 5/1

Composition :

Composition :

Carbonate de potassium, Bicarbonate de sodium, oxyde de magnésium, artichaut (anti-oxydant/hépatodigestion)

Valeurs nutritionnelles :

100% matières minérales dont Na 15.3%, K 18%, Mg 5.5%,

BACA = + 11300 meq / kg brut

Besoins Vache laitière	Température moyenne < 20 °C	Température normale > 20 °C
Besoins Na % MS	0.2	0.3 à 0.4
Besoins K % MS	1.2 à 1.5	1.5 à 1.8
BACA Meq/kg MS	200-250	300-350

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières

Programme conseillé : 18 kg THERMO ACTIV PROGRESS / vache / saison

- **Zone tempérée**

Mai / juin : 100 g / vache / jour

Juillet / août : 200 g / vache / jour

Septembre : 100 g / vache / jour

- **Zone chaude et humide**

200 g / Vache / Jour

Bovins à l'engrais / Petits ruminants :

Bovins à l'engrais : 20 à 25g / 100kg de poids vif sur toute la période de stress thermique

Petits ruminants : 3g/10 kg de poids vif sur toute la période de stress thermique

Conditionnement - présentation

Sac de 25kg

Présentation : farine

A consommer de préférence dans les 6 mois après la date de fabrication