Litha pH+

COMPOSITION:

Constituants analytiques :

Calcium (Ca) 20 %Sodium (Na) 7 %

Magnésium (Mg) 5 %Phosphore (P) 0 %

• Matières minérales 83 %

Oligo-éléments:

• Zinc 1500 mg/kg

Manganèse 1500 mg/kgCuivre 140 mg/kg

• lode 50 mg/kg

Cobalt 20 mg/kg

• Sélénium 5 mg/kg

FORMULATION:

Substances tampons:

- Calseagrit®
- Bicarbonate de sodium
- Magnésie

 Sels minéraux de haute digestibilité

PRESENTATION:

Microgranulés



MODES ET DOSES D'EMPLOI:

Distribuer mélangé à l'aliment ou au fourrage, à raison de :

• Bovins adultes : 100 à 200 g/tête/jour

· Génisses, bovins à l'engrais : 50 à 100 g/tête/jour

· Chèvres, brebis: 25 g/tête/jour

Moduler la dose en fonction des besoins des animaux et de la ration de base.











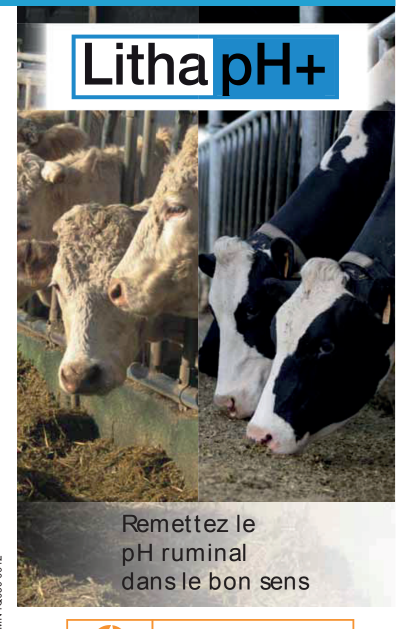


Agrément : QFR.35.288.115

votre distributeur

MN4Q050 0942







LITHAMIX®

Activateur ruminal

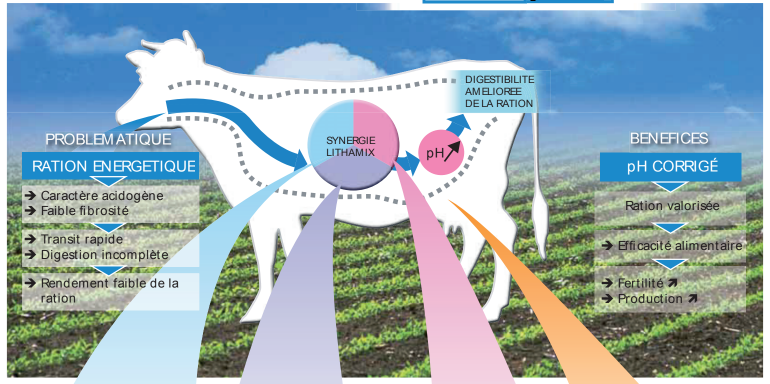






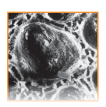
Mode d'action du

Litha pH+



CALSEAGRIT

- Apport de calcium et de magnésium marin
- Effet tampon (neutralise l'acidité)
- · Forte micro-porosité
- > Effet "niche" pour les bactéries



WWW.AGROLOGIC.BE

BICARBONATE DE SODIUM

- · Corrige le pH ruminal
- Favorise la salivation
- Stimule la digestion

Synergie Lithamix Bicarbonate de sodium 6.0 Magnésie 5.6

MAGNESIE

- Effet tampon synergique avec le Calseagrit et le Bicarbonate
- Régulation nerveuse

Correction minérale des

OLIGO-ELEMENTS

- fourrages
- Digestion (Co)
- · Immunité et fertilité (Zn, Cu, Se)
- Croissance (I)

