



SOURCE de PHOSPHORE, SODIUM ET CALCIUM



Été - Automne - Hiver

Utilisé au pâturage comme en stabulation, SODICAL est un facteur de sécurité alimentaire.

Il optimise la consommation volontaire de la ration et permet la complémentarité minérale des bovins ayant de faibles besoins.

MODE D'EMPLOI

consommation moyenne par jour : 120g / bovin, 25g / caprin

COMPOSITION

Chlorure de sodium - Phosphate bicalcique - Carbonate de calcium - Oxyde de magnésium - Mélasse de canne - Stéarate de calcium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore.....	5%
Calcium.....	15%
Magnésium.....	2.5%
Sodium.....	15%

ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

Zinc (oxyde de zinc).....	3000
Manganèse (oxyde manganéux).....	2500
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté).....	500
Iode (iodate de calcium anhydre).....	30
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)).....	30
Sélénium (sélénite de sodium).....	10

12 kg ou 20 kg

BOVINS



CAPRINS

