

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 complémentation 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, Mélasse de canne, Oxyde de Magnésium, Prémélange d'additifs.

#### 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

