



SOURCE de PHOSPHORE, SODIUM ET CALCIUM



Eté - 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 - Oxyde de magnésium - Mélasse de canne - Stéarate de calcium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore.....	5%
Calcium.....	15%
Magnésium.....	2,5%
Sodium.....	15%

12 kg ou 20 kg

BOVINS



ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

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

CAPRINS

