# **OPTIBLOC** ELITE

### COMPOSITION

Chlorure de sodium, Phosphate bicalcique, Carbonate de calcium et magnésium, Lithothamne, Carbonate de nkrium, Mélasse de canne à sucre, Oxyde de magnésium.

COLIN	STITE OFFICE WORLT INCOME.	
hosphore /	2)	4.96
alconom(Ca	,	15.66
Secretary C.	(A.C.)	3 64
INCHES MAIN	(AL)	37.00
odrum (IVA)		

### ADDITIFS EN MG/KG

Ortiko-ereuseura		
3b603 Zinc (Oxyde de sinc)	000	=1
3b607 Zinc (Chélate de zinc et de giveine hydrasi) l	000	mi.
E5 Manganèse (Oxyde manganeus)	200	-
E5 Manganèse (Chélate de		
manganèse de glycine hydraté)	800	-
E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté) 1		
E4 Cuivre (Chélate cuivreux de abecine hydraté)		
3b202 Tode (Indate de calcium anlevdre)	_85	-
3h304 Cobalt (Granulés enrobés de		
carbonate de cobalt (III)	30	m
ES Selenium (Sélénite de rodium)	20	=
3h8.11 Selenomethionine (produite par		-
S. cerevisiae NCYC R397)	5	me
MODE D'EMPLOI		
MODE D'EMPLOI		

Veaux (des le début de la

Donner en fonction de la ration de base.

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive (notamment our les roupeaux en subcarence de sel et de minéraux). l'utilization de cet aliment mineral doit être strictement limitée nux espèces indiquées. Stocker dans un endroit sec et néré avant utilisation.

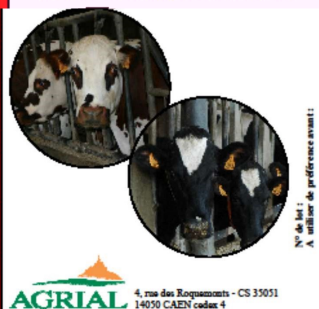
POIDS NET: 12 KG

Nº agriment fab. : a FR 22 172 009

## **OPTIBLOC**

ELITE

ACIMIENT MINEKAL POUR BOVINS



AGRIAL

Le bloc haut de gamme.

Complet avec des oligos sous forme très assimilable.

Permet la complémentation minérale des animaux avec des besoins modérées (génisses).

Utiliser pour la fécondité (chaleur discrète).

Utile comme « baromètre » de l'équilibre minéral de la ration.

