

## FICHE TECHNIQUE

FORMULE : 995AE06

VERSION : 6

CONDITIONNEMENT :

### SAE TARIE P

Aliment Minéral pour Bovins

#### Mode d'emploi :

Dose journalière: 150 à 250 g par vache tarie ou en préparation vêlage.

Aliment minéral ayant une valeur BACA négative de -2000 meq/kg.

Conserver dans un endroit sec et frais. Aliment strictement réservé aux espèces indiquées.

Informations:

4.9 % de phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %.

Cet aliment contient des oligos éléments EXCENTIAL SMART, nouvelle forme d'apport de type HYDROXY.

"Une teneur en Cuivre inférieure à 20 mg par kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans les prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée, respecter le mode d'emploi".

Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

#### Composition:

Phosphate bicalcique, Oxyde de magnésium, Carbonate de calcium, Chlorure de sodium, Sulfate de Magnésium, Sorbitol, Remoulage de blé

#### Constituants analytiques (pour cent) :

Phosphore	5.00 %
Calcium	8.00 %
Magnésium	12.00 %
Sodium	2.00 %
Soufre	2.76 %
Cendres insolubles HCL	4.00 %

#### Additifs :

##### VITAMINES:#

Vitamine A (3a672a)	550 000 U.I./kg
Vitamine D3 (3a671 )	90 000 U.I./kg
Vitamine E (3a700)	4 000 U.I./kg
Vitamine B1 (3a821)	150 mg/kg

##### OLIGO-ELEMENTS:#

Cuivre (3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	1 200 mg/kg
Cuivre (3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté)	150 mg/kg
Cuivre (3b409 Trihydroxychlorure de di-cuivre)	100 mg/kg
Zinc (3b603 Oxyde de zinc)	3 200 mg/kg
Zinc (3b607 Chélate de zinc de glycine hydraté)	900 mg/kg
Zinc (3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté)	200 mg/kg
Manganèse (3b502 Oxyde de Manganèse (II) )	3 900 mg/kg
Iode (3b202 Iodate de Calcium anhydre)	150 mg/kg
Cobalt (3b301 Acétate de Cobalt (II) tétrahydraté)	35 mg/kg
Sélénium (3b801 Sélénite de sodium)	25 mg/kg
Sélénium (3b8.11 Levure séléniée inactivée)	8 mg/kg

##### ACIDES AMINES, LEURS SELS ET PRODUITS ANALOGUES:#

DL- Méthionine techniquement pure (3c301)	3 g/kg
---	--------

##### LIANTS ET ANTI-AGGLOMERANTS:#

Bentonite Montmorillonite (1m E558i)	50 000 mg/kg
--------------------------------------	--------------

##### AROMES #

Mélange de substances aromatiques#	0.03 mg/kg
------------------------------------	------------

