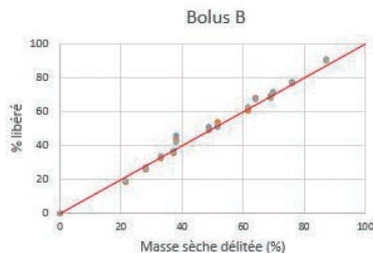
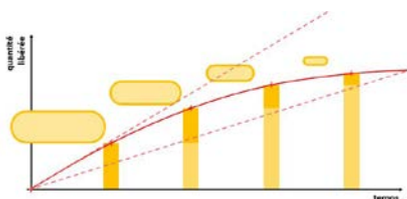


Les Bolus MINERAL 152

sont conçus, validés et fabriqués en France

Ils sont validés en Rumen Artificiel et InViVo sur vache à l'INRA.



Nous garantissons un délitement contrôlé et régulier des éléments sur la durée indiquée.

BOLUS IODE SELENIUM 152

Statut immunitaire. Préparation au vêlage.

CODE PRODUIT : 5006

POIDS DU BOLUS : 40 Gr

OBSERVATION

Renfort du statut immunitaire durant la lactation et du tarissement.

COMPOSITION

Carbonate de calcium, fer élément, acide gras, sel d'acide gras.

UTILISATION

Diffusion du bolus sur 90 jours. 1 bolus par bovin.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES AU KG

Sélénium : 17 500 mg Sélénium protégé : 500 mg Sélénium organique : 20
Iode : 30 000 mg Calcium : 19,1 %

BOLUS TARIE 152

Préparation au vêlage et à la reproduction.

CODE PRODUIT : 7147

POIDS DU BOLUS : 70 Gr

OBSERVATION : Apports durant la période de tarissement.

COMPOSITION : Fer élément, sulfate de calcium dihydrate, acide gras d'origine végétale, pidolate de calcium, sel d'acide gras.

UTILISATION

Diffusion du bolus sur 90 jours. 1 bolus par bovin au moment du tarissement.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES AU KG

Cuivre : 50 000 mg Zinc : 260 000 mg Manganèse : 75 000 mg
Sélénium : 1 500 mg Cobalt : 3 000 mg Iode : 15 000 mg
Vitamine E : 30 000 UI Vitamine A : 10 000 000 UI Vitamine D3 : 2 500 000 UI

BOLUS VITA CALCIUM 152

Réduction du risque de fièvre vitulaire.

CODE PRODUIT : 7146

POIDS DU BOLUS : 55 Gr

OBSERVATION

A utiliser le jour du vêlage.

COMPOSITION

Fer élément, sulfate de calcium dihydrate, acide gras d'origine végétale, pidolate de calcium, sel d'acide gras.

UTILISATION

Diffusion du bolus sur 4 jours. 1 bolus par bovin.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES AU KG

Vitamine D3 : 5 000 000 UI
Propionate de calcium : 374 000 mg
Calcium : 14,5 %

BOLUS REPRO' 152

Apport rapide de phosphore.

CODE PRODUIT : 7248

POIDS DU BOLUS : 80 Gr

OBSERVATION

Expression des chaleurs discrètes.

COMPOSITION

Phosphate monobasique, acide gras d'origine végétale, fer élément.

UTILISATION

Diffusion du bolus sur 2 jours.
2 bolus par bovin de + 400 kg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES EN %

Phosphore : 17,5 Sodium : 0
Calcium : 13 Magnésium : 0

BOLUS PATUR' 152

Apport sur 21 jours.

CODE PRODUIT : 5001

POIDS DU BOLUS : 70 Gr

OBSERVATION

Risque de tétanie d'herbage, hypomagnésie.

COMPOSITION

Oxyde de magnésium, agents texturants, fer élément.

UTILISATION

Diffusion du bolus sur 21 jours.
2 bolus par bovin de + 400 kg.
1 bolus par bovin de - 400 kg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES EN %

Magnésium : 34 Calcium : 1,8

DISPONIBLE en sachet de 2 Bolus et en coffret de 40 à 50 Bolus

BOLUS OLIGO 152

Apport d'oligo éléments.

CODE PRODUIT : 7403

POIDS DU BOLUS : 100 Gr

OBSERVATION

Apports diversifiés en oligo-éléments et sélénium organique.

COMPOSITION

Acide gras d'origine végétale, fer élément, sel d'acide gras.

UTILISATION

Diffusion du bolus sur 180 jours (6 mois).
2 bolus par vache laitière. 1 bolus par génisse, vache allaitante et laitonne.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES EN %

Phosphore : 0 Calcium : 0,3 Sodium : 0 Magnésium : 0,2

ADDITIFS PAR KG

E4 Cuivre : 30 000 mg Trihydroxychlorure de dicuivre	E4 Cuivre : 15 000 mg Chélate cuivreux de glycine	E2 Iode : 17 000 mg
E6 Zinc : 75 000 mg Oxyde de zinc	E6 Zinc : 25 000 mg Chélate de zinc de glycine	E6 Zinc : 100 000 mg Sulfate de zinc monohydraté
E5 Manganèse : 70 000 mg Trihydroxychlorure de dimanganèse	E5 Manganèse : 20 000 mg Chélate de manganèse	3b 302 Cobalt : 11 000 mg
E8 Sélénium : 2 500 mg	3b8.10 Sélénium organique : 20 mg	

Diffusion
6 mois