

Ceteia

PROTECT

B



BLOC NUTRITIONNEL

SPÉCIFICITÉS : Noyau V-Phyt, Poudre d'ail (4%),
Calseagrit Iotech, Base sodique

COMPOSANTS

Constituants analytiques

Calcium (Ca)	15%
Sodium (Na)	12,5%
Phosphore (P)	4,5%
Magnésium (Mg)	2%
Matières minérales	84%

Oligo-éléments (mg/kg)

Zinc (Zn)	2 000
Manganèse (Mn)	1 000
Iode (I)	100
Cobalt (Co)	40
Selenium (Se)	10

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Distribution : en libre-service sur un support adapté

Prévoir au minimum :

Bovin/équien : 1 bloc par lot de 10

Ovin/caprin : 1 bloc par lot de 30

Consommation journalière moyenne indicative :

Bovin avec rumen fonctionnel : 100 g/UGB/j

Ovin/ caprin avec rumen fonctionnel : 12 g/tête/j

Équien : 100 g/tête/j



27, avenue F. Roosevelt - BP 70158 - F • 35408 ST-MALO Cedex • Tél. : +33 (0)2 99 20 65 20
Société par Actions Simplifiée de 23 927 298 euros • SIREN 632 050 191 • RCS Saint-Malo



Agrément : aFR35.288.115

JN46040 2234 - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

Ceteia

PROTECT

B



SANTÉ & BIEN-ÊTRE

Votre solution
PARASITISME



www.timacagro.fr



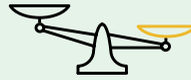
LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



Tiques, mouches, poux, moustiques



Parasites internes au pâturage



Ration mal valorisée



Baisse de production saisonnière



MODES D'ACTION

GESTION DU RISQUE PARASITAIRE EXTERNE ET INTERNE

Poudre d'ail :

- Composé volatile dégageant une odeur contribuant à la maîtrise des parasites externes de type tiques, mouches et moustiques

Noyau V-Phyt :

- Contribue à maîtriser le risque parasitaire interne



SOUTIEN AUX JEUNES ANIMAUX

Noyau V-Phyt :

- Contribue à maîtriser le risque parasitaire interne, notamment les coccidies touchant particulièrement les jeunes animaux

VALORISATION DE LA RATION

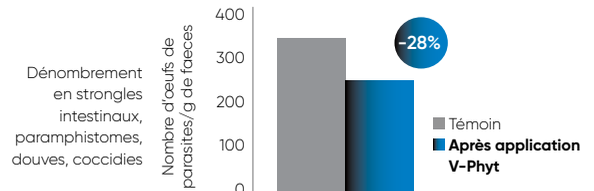
Calseagrit Iotech :

- Soutien des fermentations ruminales
- Effet tampon
- Stimulation de la flore ruminale

Base sodique :

- Stimulation de la salivation et de la production de bicarbonate endogène

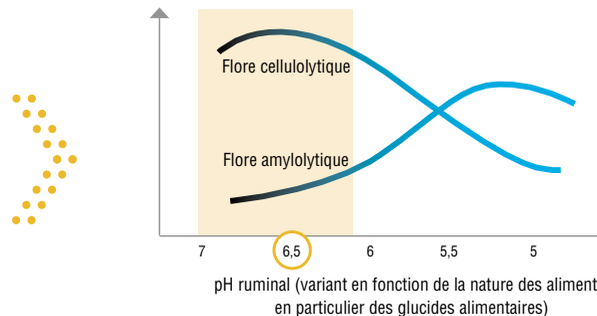
Niveau d'infestation en parasites
Résultats d'essais sur 7 exploitations



Dénombrement en strongles intestinaux, paramphistomes, douves, coccidies

Source : CMI

Activité



Source : Soltnier