

# Ceteia

## PROTECT

U



### COMPLÉMENT RUMINO-STIMULANT

**SPÉCIFICITÉS :** Noyau Protect-IN, Ail (4%)

Noyau Boost, Vitamine E, Sélénium

### COMPOSANTS

Constituants analytiques		Oligo-éléments (mg/kg)	
Sodium (Na)	8,5 %	Cuivre	100
Calcium (Ca)	12 %	Zinc	3 000
Phosphore (P)	3 %	Iode	250
Magnésium (Mg)	4 %	Cobalt	100
Matières minérales	61 %	Sélénium	25

### Vitamine (UI/kg)

Vitamine E 1 000

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

**Distribution :** en libre-service.

Prévoir au minimum :

- Bovin/équin : 1 seau par lot de 10
- Ovin/caprin : 1 seau par lot de 30

**Consommation journalière moyenne indicative :**

- Bovin avec rumen fonctionnel : 120 g/UGB/j
- Ovin/caprin avec rumen fonctionnel : 10 g/tête/j
- Équin : 60 g/tête/j



 **Timac AGRO**  
France



Agrément : aFR35.288.115

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

JN4BB80 24/21 - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

**NOUVEAU!**  
100 % DE MATIÈRES UTILES

# Ceteia

## PROTECT

U



SANTÉ & BIEN-ÊTRE

Votre solution pour la  
**GESTION DES  
RISQUES PARASITAIRES**



www.timacagro.fr

 **Timac AGRO**  
France

# LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



Pression liée aux parasites externes de l'environnement d'élevage



Pression liée aux parasites internes au pâturage



Ration mal valorisée



Carence minérale des fourrages

## MODES D'ACTION

Ceteia **PROTECT** U

### ACTION SUR LES PARASITES INTERNES

#### Noyau Protect-IN :

En réduisant :

- Leur mobilité
- Leur capacité à se fixer au tube digestif
- Leur capacité à se nourrir, croître et se reproduire

### GESTION DU RISQUE PARASITAIRE EXTERNE

#### Poudre d'ail :

- Contient des substances actives contribuant à la gestion du risque du parasitisme externe (tiques, mouches, poux et moustiques)

### SOUTIEN DE LA CROISSANCE ET DU DÉVELOPPEMENT

#### Noyau Protect-IN :

- Contribue à réduire le risque de développement des coccidies particulièrement chez les jeunes animaux

#### Iode, Cobalt et Sélénium :

- Soutien de l'immunité
- Soutien de la fertilité

### VALORISATION DE LA RATION ET RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE MÉTHANE

#### Noyau Boost :

- Optimisation des fermentations ruminales (réduction des émissions de méthane jusqu'à -20% in vivo)
- Meilleure valorisation de la ration et de l'azote
- Meilleure assimilation des protéines

-60%

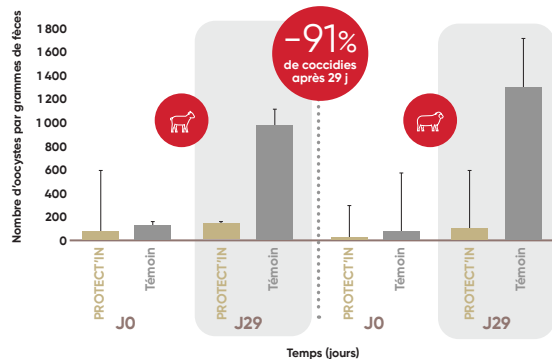
Développement larvaire des strongles digestifs

-30%

De mobilité de strongles digestifs

4%

#### Baisse du nombre d'œufs de coccidies



#### Impact du Noyau Boost sur les émissions de CH<sub>4</sub> in vivo

-20%

(g CH<sub>4</sub> / kg de lait)

Essai lait - Liège (publication Dairy 04/10/2021)

-17%

(g/g de GMQ)

Essai engraissement - UFRGS Université Fédérale de Rio Grande du Sud, Brésil (2019-2021)

#### Effet du Noyau Boost sur la digestibilité de la matière

