

Ceteia

OVIN

B



BLOC NUTRIONNEL

SPÉCIFICITÉS : Chélate de Zinc, Sélénium, Antioxydant végétal (extrait de raisin), Vitamine E, Calseagrit Iotech, Base sodique.

COMPOSANTS

Constituants analytiques		Oligo-éléments (mg/kg)	
Sodium (Na)	23,5%	Zinc (Zn)	12 000
Calcium (Ca)	8%	<i>dont chélate</i>	1 200
Phosphore (P)	3%	Manganèse (Mn)	2 000
Magnésium (Mg)	1%	Iode (I)	200
Matières minérales	90%	Cobalt (Co)	80
Vitamines (mg/kg)		Selenium (Se)	20
Vitamine E	800	Cuivre (Cu)	0

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Distribution : en libre service sur un support adapté

Prévoir au minimum :

Ovin : 1 bloc par lot de 30

Consommation journalière moyenne indicative :

Ovin avec rumen fonctionnel : 10 g/tête/j



TIMAC AGRO Swiss SA
Im Ifang 16 – 8307 Effretikon
Tel. 044 743 77 11 – timacagrowiss@roullier.com



Agrément : aFR35.288.115

MIN46070 2332 - ch-fr - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

Ceteia

OVIN

B



SANTÉ & BIEN-ÊTRE

Votre solution
pour
LES OVINS



www.ch.timacagro.com

Timac AGRO
Swiss

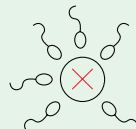
LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



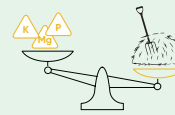
Déficits
immunitaires



Qualité des onglons/
risque Piétin



Soutien de la
reproduction



Carence en minéraux
et oligo-éléments
des fourrages

MODES D'ACTION

RENFORCEMENT DES DÉFENSES IMMUNITAIRES ET GESTION DES RISQUES LOCOMOTEURS

**Association de Vitamine E, Sélénium, Zinc,
Manganèse et antioxydant végétal :**

- Soutien de l'immunité
- Aide au soutien des périodes de stress
- Protège les cellules du stress oxydatif

Chélate de Zn :

- Meilleure assimilation des oligo-éléments
- Participe à la qualité des onglons et de la laine

SOUTIEN AUX JEUNES ANIMAUX

**Association de Vitamine E, Sélénium,
Zinc, Manganèse :**

- Soutien du transfert d'immunité
de la brebis à l'agneau
- Soutien de la fertilité

VALORISATION DE LA RATIION

Calseagrit Iotech :

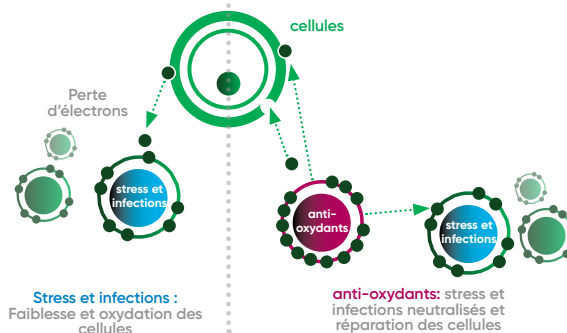
- Soutien des fermentations ruminales
- Effet tampon
- Stimulation de la flore ruminale

Base sodique :

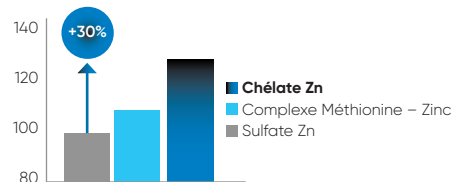
- Stimulation de la salivation et de la
production de bicarbonate endogène

SANS ANTI-OXYDANTS

AVEC ANTI-OXYDANTS

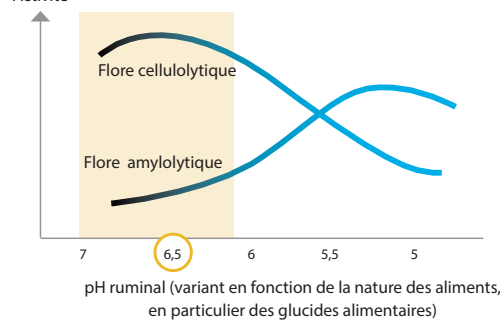


Une biodisponibilité 30% supérieure chez le ruminant



Source : université de
Floreffe 2000

Activité



Source : Soltner