

Spadea

FIX'N U



COMPLÉMENT RUMINO-STIMULANT

SPÉCIFICITÉS : Noyau Fix'N, Noyau Boost, Noyau Protect-IN, Sélénium.

COMPOSANTS

Constituants analytiques		Oligo-éléments (mg/kg)	
Sodium (Na)	8 %	Cuivre	100
Calcium (Ca)	7 %	Zinc	1 300
Phosphore (P)	2 %	Manganèse	1 100
Magnésium (Mg)	10 %	Iode	100
Matières minérales	61 %	Cobalt	40
		Sélénium	10

MODE ET DOSES D'EMPLOI

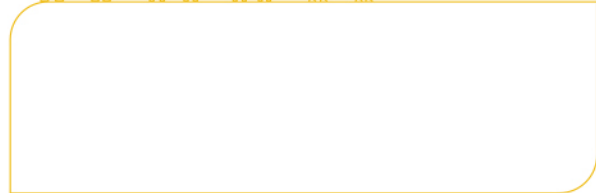
Distribution : en libre-service.

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 : 15 g/tête/j
- Équin : 120 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



JN44090 2408 - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

NOUVEAU! NOYAU Protect-IN

Spadea

FIX'N U



EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

Votre solution
RATIONS RICHES EN
AZOTE SOLUBLE



www.timacagro.fr



LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



Herbe riche en N soluble,
déficiente en minéraux
et oligo-éléments



Ration
mal valorisée



Emanations
de méthane



Pression des parasites
internes au pâturage



MODES D'ACTION

VALORISATION DE LA RATION

Noyau Fix'N :

- Meilleure assimilation de l'azote ammoniacal
- Valorisation de l'azote soluble
- Valorisation de la protéine fourragère

Noyau Boost :

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

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

SOUTIEN DES JEUNES ANIMAUX

NOYAU Protect-IN

- Contribue à maîtriser le développement des coccidies particulièrement chez les jeunes animaux

Herbe riche en
azote soluble



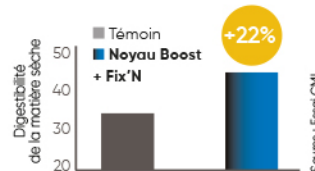
Témoin :
pic d'ammoniac



Avec Fix'N : -33 % d'azote
dégradé en ammoniac
dans le rumen

-33%

Effet des Noyaux Boost et Fix'N
sur la digestibilité de la matière sèche
en ration de printemps



Impact du Noyau Boost sur
les émissions de CH₄ in vivo

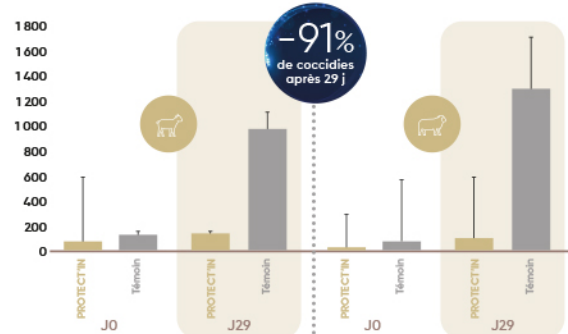
-20% (g CH₄ / kg de lait)

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)

Baisse du nombre d'œufs de coccidies



-60%

Développement
larvaire des
strongles

-30%

De mobilité
de strongles