

Spadea

FIX'N

B



BLOC NUTRITIONNEL

SPÉCIFICITÉS : Noyau Fix'N, Vitamine E, Sélénium, Calseagrit Iotech.

COMPOSANTS

Constituants analytiques	Oligo-éléments (mg/kg)		
Calcium (Ca)	15%	Zinc (Zn)	2 625
Magnésium (Mg)	8%	Manganèse (Mn)	2 200
Sodium (Na)	6,5%	Iode (I)	100
Matières minérales	80%	Cobalt (Co)	40
Vitamine (mg/kg)		Cuivre (Cu)	50
Vitamine E	400	Sélénium (Se)	10

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Distribution : en libre service sur un support adapté.

Prévoir au minimum :

- Bovin / Equin : 1 Bloc par lot de 10
- Ovin / caprin : 1 Bloc par lot de 20

Consommation journalière moyenne indicative:

- Bovin avec rumen fonctionnel : 60 g/UGB/j
- Ovin / caprin avec rumen fonctionnel : 10 g/tête/j
- Equin : 100 g/tête/j



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



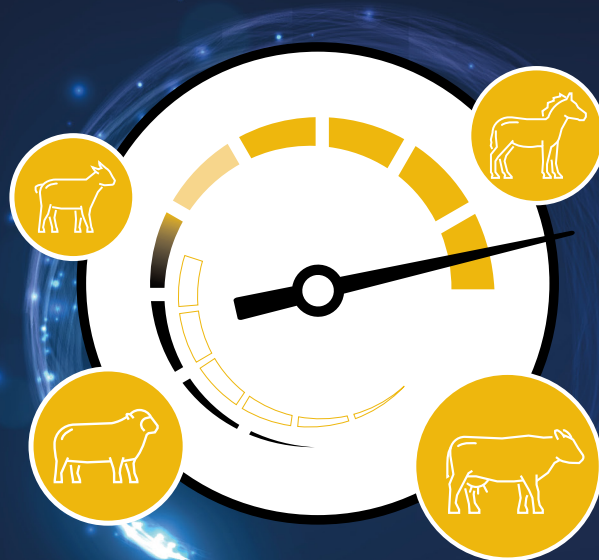
Agrément : aFR35.288.115

IN44040 23332 ch-fr - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

Spadea

FIX'N

B



EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

Votre solution
RATIONS RICHES
EN AZOTE SOLUBLE



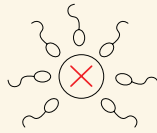
www.ch.timacagro.com



LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



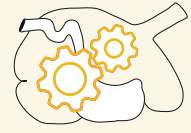
Herbe jeune riche en N et K
Manque de fibrosité



Troubles de la reproduction



Risque sur la santé du troupeau : diarrhées, boiteries...



Ration mal valorisée

MODES D'ACTION

VALORISATION DE LA PROTÉINE FOURRAGÈRE

Noyau Fix'N :

- Meilleure assimilation de l'azote ammoniacal
- Valorisation de l'azote soluble

Calseagrit Iotech :

- Apport de Calcium d'origine marine plus assimilable que sa forme terrestre
- Effet tampon pour une meilleure valorisation des fourrages



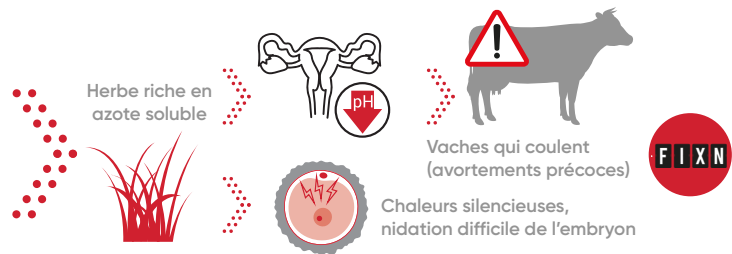
PRÉPARATION À LA REPRODUCTION ET SOUTIEN DE LA CROISSANCE

Noyau Fix'N :

- Limite l'excès de N soluble facteur de risque d'avortements précoces, chaleurs silencieuses et problèmes de nidation

Vitamine E :

- Soutien la vitalité du fœtus



RENFORCEMENT DES DÉFENSES IMMUNITAIRES

Association de Vitamine E, Sélénium, Zinc, Manganèse et Cuivre :

- Action Antioxydante
- Soutien de l'immunité

Probabilité des troubles observés sur les veaux lorsque les mères sont déficitaires en Sélénium

