

# Spadea

## FIX'N U



### COMPLEMENT RUMINO-STIMULANT

**SPÉCIFICITÉS :** Noyau Fix'N, Noyau Boost,  
Noyau V-Phyt, Sélénium

### COMPOSANTS

Constituants analytiques		Oligo-éléments (mg/kg)	
Sodium (Na)	8,5 %	Cuivre	100
Calcium (Ca)	7 %	Zinc	1 300
Phosphore (P)	2 %	Manganèse	1 120
Magnesium (Mg)	10 %	Iode	100
Matières minérales	61 %	Cobalt	40
		Sélénium	10

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

**Distribution :** en libre service.

Prévoir au minimum :

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

**Consommation journalière moyenne indicative:**

- Bovin avec rumen fonctionnel : 120 g/UGB/j
- Ovin / caprin avec rumen fonctionnel : 15 g/tête/j
- Equin : 120 g/tête/j



TIMAC AGRO Swiss SA  
Im Ifang 16 – 8307 Effretikon  
Tel. 044 743 77 11 – [timacagrowiss@roullier.com](mailto:timacagrowiss@roullier.com)

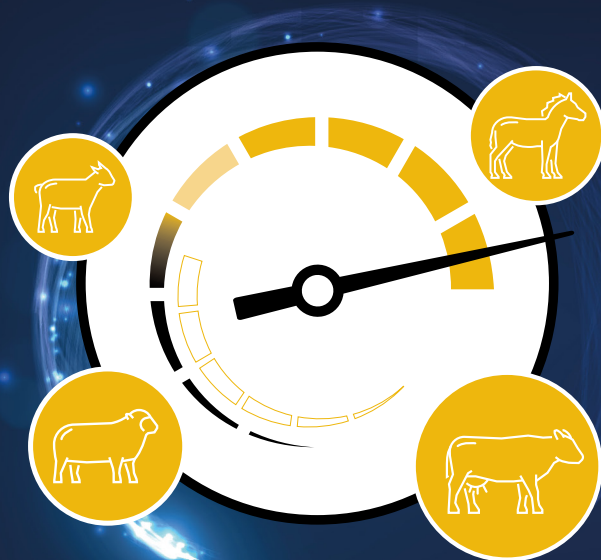


Agrément : aFR35.288.115

IN4A060 2332 ch-fr

# Spadea

## FIX'N U



EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

Votre solution  
**RATIONS RICHES EN  
AZOTE SOLUBLE**



[www.ch.timacagro.com](http://www.ch.timacagro.com)



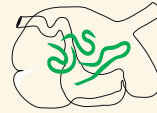
## LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



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



Ration mal valorisée  
Emanations de  
méthane



Pression des parasites  
internes au pâturage



Retard de  
croissance

## MODES D'ACTION

### VALORISATION DE LA RATION

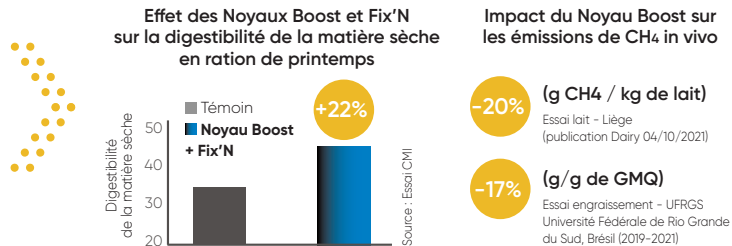
#### Noyau Fix'N :

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



#### Noyau Boost :

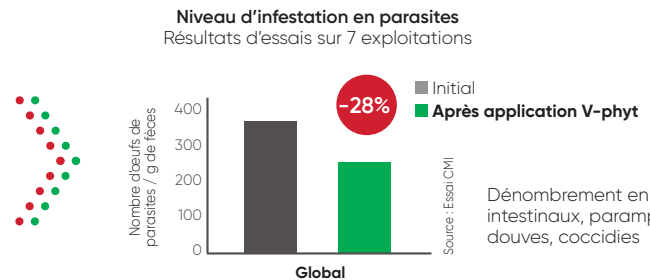
- Meilleure digestion de la ration
- Meilleure valorisation des protéines
- Optimisation des fermentations ruminales (émissions de méthane jusqu'à -20% in vivo)



### GESTION DU RISQUE PARASITAIRE INTERNE

#### Noyau V-Phyt :

- Contribue à maîtriser le risque parasitaire interne
- **Selenium :** soutien de l'immunité



### SOUTIEN DES JEUNES ANIMAUX

#### Iode et magnésium :

- Soutien de la croissance grâce à leurs impacts positifs sur les os et les muscles