

Spadea

STIM G



ALIMENT MINÉRAL MICROGRANULÉ
SPÉCIFICITÉS : Noyau Flore, Calcium Marin

COMPOSANTS

Constituants analytiques

| | |
|--------------------|-----|
| Calcium (Ca) | 16% |
| Sodium (Na) | 4% |
| Phosphore (P) | 8% |
| Magnésium (Mg) | 6% |
| Soufre (S) | 1% |
| Matières minérales | 77% |

Oligo-éléments (mg/kg)

| | |
|----------------|-------|
| Zinc (Zn) | 6 000 |
| Manganèse (Mn) | 2 500 |
| Cuivre (Cu) | 1 000 |
| Iode (I) | 100 |
| Cobalt (Co) | 40 |
| Sélénium (Se) | 30 |

Vitamines (UI/kg)

| | |
|-------------|---------|
| Vitamine A | 900 000 |
| Vitamine D3 | 200 000 |
| Vitamine E | 3 000 |

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Distribution : mélanger à l'aliment et au fourrage, à raison de :

Bovins Adultes : 100 g/j
Caprins, Ovins : 10 g/j

Conseils : stocker à l'abri de l'humidité.



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



Agrément : aFR35.288.115

MNGA150 cf-fr 2302 - Shutterstock

Spadea

STIM G



EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

**Valorisation de
L'HERBE
PAUVRE**



www.ch.timacagro.com



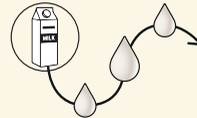
LES FACTEURS DE RISQUES EN ÉLEVAGE



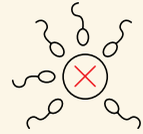
Mauvaise optimisation de la ration



Pouvoir acidogène des rations riches en amidon



Baisse de performance



Problème de reproduction

MODES D'ACTION

STIMULATION DE LA FLORE RUMINALE ET DE L'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

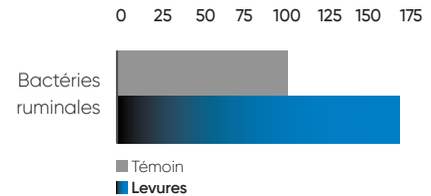
Grâce au mélange spécifique dont les composés de levures et du noyau flore soutiennent le développement des bactéries bénéfiques, favorable à :

- L'amélioration de la digestion des fibres
- L'amélioration de la productivité

Calcium marin:

- Plus assimilable que sa forme Terrestre.
- Aide à regular le pH et la fermentation ruminale.

Effet d'une supplémentation en levures sur la microflore ruminale



Source : Dobicki et al 2006



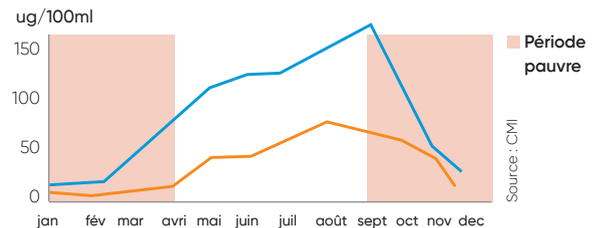
Synthèse suivis bousomètre TIMAC AGRO France (100 élevages vaches laitières) :
-13 % de résidus en moyenne

DEVELOPPEMENT DU CHEPTEL

Combinaison de vitamines E, A, D3, Zinc, Se :

- Pour faciliter la mise-bas
- Améliore le transfert immunitaire :
Mère => Nouveau né.
- Soutien la vitalité du foetus

Fluctuations saisonnières de Beta carotène et de vitamine A dans le lait



Source : CMI