



### Composition

Mélange de substances aromatiques

Chlorure de magnésium

Chlorure de sodium

Eau

Alcool

#### Constituants analytiques:

Cendres brutes < 1%

Protéines brutes < 1%

Matières grasses brutes < 1%

Cellulose brute < 1%

Calcium < 5 %

Phosphore < 2 %

Magnésium < 0,5 %

Sodium < 0,02 %



### Objectifs

#### Favoriser l'arrêt de la sécrétion lactée

- Stimulation de la voie des neurotransmetteurs
- Arrêt rapide de la production de lait

#### Eviter les délais d'attente

- Sans résidu dans la mamelle

#### Eviter les complications d'un tarissement

- Préservation de la santé de la mamelle

### Mode d'emploi

Agiter avant emploi. A distribuer dans un aliment adapté ou à l'aide d'un pistolet drogueur.

- Bovins adultes : 100 à 150 ml en une fois

- Ovins, caprins : 50 ml en une fois

**Ne plus traire l'animal, le séparer des laitières en production et l'isoler de la salle de traite pendant 48 heures. Diminuer l'apport énergétique de la ration.**

Peut être utilisé en Agriculture biologique, conformément au règlement (UE) N° 2018/848. FR-BIO-01.