



## Ecosyl® 100

Agent d'ensilage à base de bactéries lactiques homofermentaires (Souche MTD/1)

Pour l'amélioration du processus de fermentation et de la fermentation lactique. Augmente l'ingestion des fourrages et la digestibilité. Augmente la production laitière et les performances d'engraissement.

### Secteur d'utilisation

Principalement sur les ensilages d'herbe facilement à moyennement difficile à ensiler, ensilage de mélange graminées/légumineuses et de légumineuses.

### Recommandations de dosage:

Doser selon le désir, de 20 ml à 2 litres par tonne d'ensilage. Mélanger une bouteille dans :

- 2 litres d'eau pour les dosages faibles (ULV) de 20 ml/t ou 13 ml/m<sup>3</sup>.
- 100 litres d'eau pour les dosages de 1 l/t ou 0.6 l/m<sup>3</sup>.
- 200 litres d'eau pour les dosages de 2 l/t ou 1.3 l/m<sup>3</sup>.
- Une fois dilué dans l'eau, le mélange est stable pendant 2 jours à température ambiante.

### Remarques:

Ecosyl 100 est disponible en bouteille (400 g poids minimal net) et suffit pour traiter 100 tonnes d'ensilage. Ce conditionnement s'adresse aux exploitations avec de grandes quantités d'ensilage. Se conserve pendant 2 ans au frais et au sec.

® marque déposée de l'entreprise Volac International Ltd