Ecosyl 50 EKO®



Agent conservateur pour une utilisation en agriculture biologique



Agent d'ensilage soluble dans l'eau 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 difficiles à ensiler, ensilages de mélange graminées/légumineuses et de légumineuses.

Recommandations de dosage

Doser selon les besoins de 20 ml à 2 litres par tonne d'ensilage. Mélanger une bouteille dans :

- 1 litre d'eau pour les dosages faibles (ULV) de 20 ml/t ou 13 ml/m³.
- 50 litres d'eau pour les dosages de 1 l/t ou 0.6 l/m³.
- 100 litres d'eau pour les dosages de 2 l/t ou 1.3 l/m³.
- Une fois dilué dans l'eau, le mélange est stable pendant 1 jour.

Remarques

Ecosyl 50 EKO est disponible en bouteille (100 g poids minimal net) et suffit pour traiter 50 tonnes ou 75 m³ d'ensilage. Ce conditionnement s'adresse aux exploitations Bio et conventionnelles. Se conserve non ouvert pendant au moins 18 mois au frais (max. 20°C) et au sec.



Contrôlé et certifié DLG pour les catégories 1b, 1c, 4a, 4b, 4c (lait), 4c (engraissement)

marque déposée de l'entreprise Volac International Ltd

