Ecocool®





Agent d'ensilage à base de bactéries lactiques homofermentaires (Souche MTD/1™) et hétérofermentaires (Souche PJB/1). Pour l'amélioration du processus de fermentation et l'amélioration de la stabilité aérobie.

Secteur d'utilisation

Ensilage d'herbe, ensilage de mélange graminées/légumineuses, ensilage de céréales immatures/légumineuses, ensilage de maïs et les ensilages de céréales immatures qui ont tendances à s'échauffer.

Recommandations de dosage

- Adapté pour différents dosages: utilisation au dosage standard ou à bas volume (Ultra Low Volume ULV).
- Dosage standard (autochargeuse ou presse): mélanger une bouteille pour 200 litres d'eau. Application 2 l de bouillie par tonne ou 1.3 l/m³.
- Dosage à bas volume ULV (uniquement pour les ensileuses automotrices): mélanger une bouteille dans 2 litres d'eau. Application 20 ml de bouillie par tonne ou 13 ml/m³.

Remarques

- Ecocool® est disponible en bouteille (250 g poids net) pour traiter 100 tonnes ou 150 m³ d'ensilage.
- Une fois dilué dans l'eau, le mélange est stable pendant 48 heures à température ambiante.
- Se conserve pendant 2 année au frais et au sec dans son emballage d'origine.



avec DLG Gütezeichen



® marque déposée de l'entreprise Volac International Ltd