

SiloSolve^{MD}

Meilleur ensilage
Meilleure production
Meilleurs résultats
Problème résolu.

Coup d'œil sur notre gamme d'inoculants d'ensilage SiloSolve^{MD}

CHR HANSEN

Improving food & health

			
	SiloSolve^{MD} MC	SiloSolve^{MD} AS	SiloSolve^{MD} FC
Objectif	Contrôle microbien	Stabilité aérobie	Contrôle fongique
Usages	Idéal pour une gamme variée de cultures, notamment les cultures difficiles à ensiler (luzerne) à faibles teneurs en MS (taux élevé d'humidité) et en proie à la fermentation clostridienne	Idéal pour les cultures à hautes teneurs en MS (faible taux d'humidité) et en proie à l'échauffement à la phase d'alimentation en raison des levures et moisissures	Idéal pour une gamme variée de cultures, notamment les cultures qui peuvent être servies plus tôt et nécessiter une stabilité aérobie à l'alimentation
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage rapide • Exécution efficace • Inhibition clostridienne brevetée 	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage rapide • Exécution efficace • Nouvelle souche <i>L. buchneri</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage rapide • Exécution efficace • Bactérie déoxygénante • Nouvelle souche <i>L. buchneri</i>
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Fermentation rapide et efficace • Amélioration de la récupération de la matière sèche • Réduction de l'azote ammoniacal 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermentation rapide et efficace • Stabilité aérobie 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermentation rapide et efficace • Amélioration de la récupération de la matière sèche • Stabilité aérobie • Ouverture anticipée d'ensilage • Inhibition supérieure des moisissures et levures
Cultures	<ul style="list-style-type: none"> • Luzerne • Herbe/trèfle • Ensilage de maïs • Ensilage d'orge 	<ul style="list-style-type: none"> • Ensilage de maïs 	<ul style="list-style-type: none"> • Luzerne • Graminées/légumineuses • Ensilage de maïs • Ensilage d'orge
Souches/Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Enterococcus faecium</i> • <i>Lactobacillus plantarum</i> • <i>Lactococcus lactis</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Enterococcus faecium</i> • <i>Lactobacillus plantarum</i> • <i>Lactobacillus buchneri</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lactobacillus buchneri</i> • <i>Lactococcus lactis</i>
Dosage	2g/tonne traitée- 150,000 UFC par gramme de fourrage	2g/tonne traitée- 150,000 UFC par gramme de fourrage	2g/tonne traitée- 150,000 UFC par gramme de fourrage
Dose d'application	2 g/tonne traitée	2 g/tonne traitée	2 g/tonne traitée
Emballage	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteille de 200 g (100tt) • Bouteille de 1 000 g (500tt) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteille de 200 g (100tt) • Bouteille de 1 000 g (500tt) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteille de 200 g (100tt) • Bouteille de 1 000 g (500tt)

Trucs rapides

- ✓ Utilisation: Lisez et suivez attentivement les instructions inscrites sur l'étiquette pour obtenir un rendement optimal.
- ✓ Entreposage: Conservez dans sa boîte d'origine non ouverte dans un endroit sec et frais. Une fois la boîte ouverte, maximisez la durée de conservation en entreposant le produit bien scellé dans un réfrigérateur.
- ✓ Qualité d'eau: Si vous pouvez la boire, l'eau pourra être utilisée avec les inoculants.
- ✓ Température de l'eau: Maintenez l'eau à une température inférieure à 100°F pour assurer une efficacité optimale.
- ✓ Une fois mélangé, jetez l'inoculant non utilisé après 48 heures.
- ✓ Rincez l'applicateur entre deux utilisations.
- ✓ Nettoyez et désinfectez les applicateurs régulièrement, surtout avant d'être rangés.
- ✓ Consultez le Manuel d'emploi de Chr. Hansen pour obtenir plus de renseignements.