

# SiloSolve® Références

	Inoculants		
	SiloSolve® MC	SiloSolve® AS	SiloSolve® FC
<b>Objectif</b>	<b>Contrôle microbien</b>	<b>Stabilité aérobique</b>	<b>Contrôle fongique</b>
<b>Utilisation</b>	Idéal pour différentes cultures, surtout à faible MS (plus humides) sujettes à une fermentation clostridique	Idéal pour différentes cultures, surtout à MS plus élevé (plus sèche) sujettes au chauffage due aux levures et moisissures.	Idéal pour différentes de cultures, surtout ceux qui seront servis rapidement et avoir besoin de stabilité aérobique à la reprise
<b>Caractéristiques</b>	Départ de fermentation plus rapide, plus grande baisse de pH Inhibition brevetée de clostridies	Départ de fermentation plus rapide, plus grande baisse de pH Nouvelle souche de <i>L. buchneri</i>	Départ de fermentation plus rapide, plus grande baisse de pH Élimine l'oxygène Nouvelle souche de <i>L. buchneri</i>
<b>Bénéfices</b>	Fermentation rapide et efficace Baisse des pertes de la matière sèche	Fermentation rapide et efficace Meilleure rétention de la matière sèche Stabilité aérobique	Fermentation rapide et efficace Réduction des pertes de la matière sèche Reprise hâtive Stabilité aérobique Inhibition supérieure des moisissures et des levures
<b>Cultures</b>	Ensilage de foin Ensilage de céréale Ensilage de maïs	Ensilage de maïs Maïs humide Maïs épi	Ensilage de foin Ensilage de céréale Ensilage de maïs Maïs humide Maïs épi
<b>Souche/Contenu</b>	<i>Enterococcus faecium</i> M74 <i>Lactobacillus plantarum</i> CH6072 <i>Lactococcus lactis</i> SR3.54	<i>Enterococcus faecium</i> M74 <i>Lactobacillus plantarum</i> CH6072 <i>Lactobacillus buchneri</i> LB1819	<i>Lactobacillus buchneri</i> LB1819 <i>Lactococcus lactis</i> O224
<b>Dosage</b>	150,000 cfu/g fourrage	150,000 cfu/g fourrage	150,000 cfu/g fourrage
<b>Taux d'application</b>	2 g / tonne traitée	2 g / tonne traitée	2 g / tonne traitée
<b>Emballage</b>	Bouteille de 200 g (100 tt) Bouteille de 1000 g (500 tt)	Bouteille de 200 g (100 tt) Bouteille de 1000 g (500 tt)	Bouteille de 200 g (100 tt) Bouteille de 1000 g (500 tt)