

SORBENSYL® semoulette ou liquide

SORBENSYL® est un complexe bactérien et enzymatique destiné à la conservation et à la valorisation des ensilages et céréales immatures.

Les objectifs :

- Une conservation active
- Une orientation fermentaire maîtrisée
- Une meilleure appétabilité de l'ensilage par augmentation de la production d'acide Lactique dans le silo (précurseur du glucose)
- Aucune écotoxicité

Les observations :

- Homogénéisation de la conservation
- Parfaite stabilité du silo
- Stabilité à l'auge
- Bien-être pour l'équilibre de la flore ruménale
- Amélioration de l'utilisation digestive

Mode d'emploi :

Types d'ensilage	Doses d'utilisation	
	semoulette (kg/T de matière verte)	liquide (litre/T de matière verte)
Graminées	0,50	0,25
Légumineuses	0,80	0,40
Maïs	0,25	0,13
Maïs grain humide	0,50	0,25

SORBENSYL® semoulette : prêt à l'emploi, à mélanger à l'ensilage lors de sa confection, soit par trémie incorporatrice, ou épandage sur le silo à l'arrivée des remorques.

SORBENSYL® liquide : prêt à l'emploi, à incorporer soit par arrosage à la confection du silo ou directement par système embarqué d'injection sur l'ensileuse. Sorbensyl liquide peut être dilué à l'eau avant emploi.

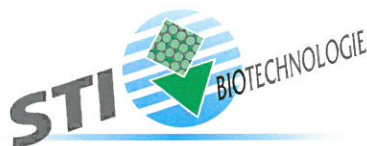
Recommandations : si le pourcentage de matière sèche est élevé, augmenter la dose.



	Acide	SORBENSYL®	% amélioration
Ph < 4,4			
Digestion mat. sèche	35 %	43 %	+ 20 %
Digestion cell. brute	23 %	33 %	+ 33 %
Digestion Cellulolignine	8 %	24 %	+ 300 %
Digestion mat. azotée tot.	25 %	50 %	+ 200 %

VALORISATION MOYENNE DE LA RATION = + 17 %

Résultat de test de digestion de la matière organique par deux conservateurs fait sur ensilage par l'ENSA de Dijon, réalisé avec le procédé Louis Lagarda.



Z.A. du Coglais - Saint-Eustache
35460 SAINT-ÉTIENNE-EN-COGLÈS
Tél. 02 99 99 41 50 - Fax 02 99 99 41 81
E-mail : stibiotechnologie@orange.fr
www.sti-biotechnologie.com

Distribué par :

E^{TS} DEMEURÉ S.A.S

Capital 1 068 000 €

35750 IFFENDIC - 02 99 09 72 38

RCS Rennes B 318 332 236

Siret 318 332 236 00112