

## RB-sil®

Agent conservateur à base de propionate d'ammonium

### Conservation des céréales

- ✓ Améliore la valeur fourragère
- ✓ Simple à doser, d'où haute efficacité pour la récolte
- ✓ Non corrosif, d'où utilisation sûre et manipulation simple
- ✓ Les céréales sont comme fraîchement récoltées, d'où performances d'élevage et d'engraissement supérieures

### Conservation du fourrage sec

- ✓ Empêche la formation des moisissures et des levures
- ✓ Empêche le développement de chaleur
- ✓ Améliore la palatabilité et l'appétit
- ✓ Pas de formation de poussière
- ✓ Moins de pertes de substances nutritives au cours de l'entreposage

#### Dosages conservation des céréales

Humidité en %	kg/t céréales
> 14	5
16	8
18	10
20	12

#### Dosages pour le maïs grain

Humidité en %	kg/t grain
> 24	12
25 – 32	15
33 – 40	20
41 – 45	25

#### Dosages conservation du fourrage sec

Teneur en MS en %	kg/dt fourrage sec
> 83	0.5
<b>78 – 82</b>	<b>1.0</b>
73 – 77	1.5

Dans les exploitations avec production de lait de fromagerie (zone de non-ensilage), la teneur en MS du fourrage conservé ne doit pas tomber en dessous de 82 %.

#### Dosages pour l'ensilage

	kg/t fourrage
Ensilage d'herbe	6.0
Ensilage de maïs	6.0

RB-sil® est disponible en conteneurs de 1000 kg.

RB-sil® convient également pour la stabilisation des RMU prêtes à la consommation (3 kg/1000 kg de mélange, à diluer au 1:3 avec de l'eau) ainsi que pour l'ensilage de CCM et de grain de maïs.

Travaux agricoles à façon, commerce de produits agricoles, technique agricole, biodiesel

**Notre solution – votre réussite!**