

KOFASIL® EXCEL

KOFASIL EXCEL

Descripción: **KOFASIL® EXCEL** es una premezcla líquida no corrosiva de aditivos tecnológicos (aditivos para ensilaje y conservantes) para mejorar la estabilidad aeróbica especialmente de ensilados de maíz, hierba con alto nivel de materia seca, cereales, pulpa de remolacha, bagazo de cerveza, etc. **KOFASIL® EXCEL** es estable a partir de -10°C.

Ingredientes Activos:

| | |
|-------------------------|---------------|
| Benzoato sódico (E211) | 219.000 mg/kg |
| Sorbato potásico (E202) | 132.000 mg/kg |

Propiedades Físicas:

| | |
|------------|---------------------------------|
| Apariencia | Líquido |
| Color | Amarillo |
| pH | 8.0 - 9.5 |
| Densidad | 1.130 - 1.150 g/cm ³ |

Modo de acción: La mejora de la estabilidad aeróbica de los ensilados con **KOFASIL® EXCEL** se produce por el fuerte efecto inhibitorio de sus componentes activos sobre hongos y levaduras. **KOFASIL® EXCEL** evita el calentamiento y la formación de micotoxinas en ensilados expuestos al aire minimizando por ello las pérdidas de energía y otros nutrientes en ensilados abiertos.

Aplicación: **KOFASIL® EXCEL** debe ser aplicado con equipos dosificadores adecuados. El tratamiento de la superficie puede aplicarse con pulverizadores. Debe asegurarse una aplicación homogénea. Los equipos dosificadores deben calibrarse antes de usar **KOFASIL® EXCEL**. El material ensilado debe ser compactado después del tratamiento y herméticamente sellado.

Dosis: 1-2 l/t (dependiendo del tipo de forraje; nivel de materia seca y tiempo de fermentación).

Almacenamiento / Durabilidad: Conservar en sitio fresco, seco y al abrigo de la luz. Los envases sellados pueden ser almacenados sin pérdida de actividad por al menos 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Presentación: Bidón 29 kg neto (26 litros).