

FERM'ENSIL FOURRAGES est un complexe d'agents biologiques à développement synergique puissant destiné à tous les types de fourrages à ensiler (Légumineuses, prairie naturelle, prairie temporaire, ensilages de maïs fourrage plante entière).
Utilisable pour l'alimentation de toutes espèces animales.

FERM'ENSIL FOURRAGES

- Adapté aux fourrages pauvres en sucre soluble (luzerne...)
- Acidifie même en conditions extrêmes grâce à ses 4 souches de bactéries lactiques
- Acidification puissante et rapide
- Valorise et optimise le fourrage traité



SUBSTANCES ACTIVES

FERM'ENSIL FOURRAGES

est un mélange de 4 souches de bactéries :
Lactococcus lactis,
Lactobacillus paracasei,
Lactobacillus buchneri,
Lactobacillus plantarum

Concentration totale :
 $1,25 \times 10^{11}$ UFC/g

MODE D'EMPLOI

Secouer à sec.

Remplir à $\frac{1}{2}$ d'eau la boîte de **FERM'ENSIL FOURRAGES** et agiter.

Après dilution dans l'eau potable, aspersion :
- soit directe sur le silo,
- soit sur l'ensileuse au moyen d'une pompe à l'intérieur de la goulotte d'extraction.

Le mélange reste actif 24h au frais.

UTILISATION

FERM'ENSIL FOURRAGES
boîte de 100 g pour traiter :

- 40 tonnes d'enrubannage de 25 à 60 % de MS,
- 50 tonnes de légumineuses de 25 à 35 % de MS,
- 60 tonnes de ray grass de 22 à 35 % de MS,
- 75 tonnes de maïs ensilage primeur de 28 à 40 % de MS.

DLUO : 18 mois
Stockage dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et compris entre 15°C et 20°C.

 **nutrilac**