

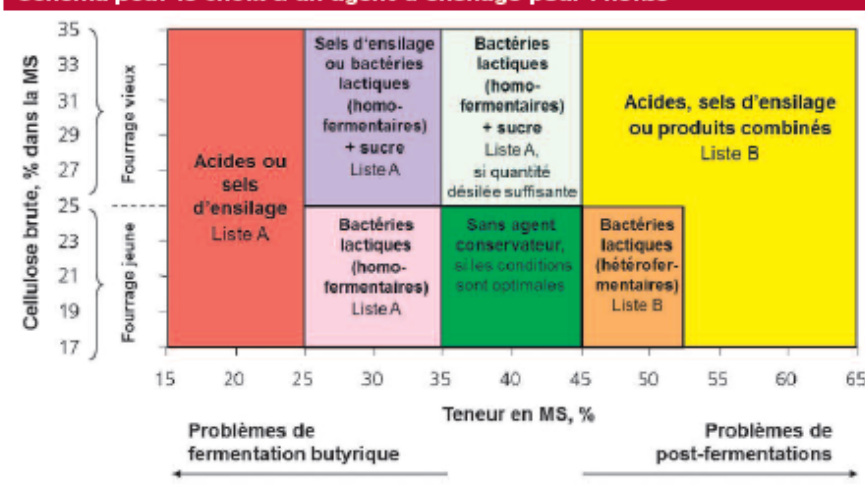
Choisir le bon agent d'ensilage

A côté du respect des règles de base de l'ensilage, l'utilisation d'agents d'ensilage constitue un facteur important pour la production d'ensilages de bonne qualité.

La décision de savoir s'il faut utiliser un agent d'ensilage et lequel dépend des conditions d'ensilage et des effets recherchés. Les agents d'ensilage sont utilisés avant tout pour empêcher les mauvaises fermentations, en particulier les fermentations butyriques et pour prévenir les postfermentations.

Cependant, comme l'a montré une synthèse du rapport *Grundfutterreport von Baden-Württemberg 2013*, il arrive souvent que l'utilisation d'un agent d'ensilage n'engendre pas l'effet souhaité. Au printemps 2013, les conditions pour ensiler ont été relativement difficiles, le fourrage n'ayant pas pu être suffisamment préfané. Ce fourrage a été produit en utilisant de manière

Schéma pour le choix d'un agent d'ensilage pour l'herbe



erronée des inoculants à base de bactéries lactiques, ce qui a provoqué une baisse insuffisante du pH et engendré une fermentation butyrique malgré l'utilisation d'agents d'ensilage. Comme l'a montré le rapport, l'utilisation d'additifs chimiques (sels d'ensilage ou acides) dans ces conditions s'est révélée plus avantageuse.

Cela indique que des agents d'ensilage mal appropriés ont été partiellement utilisés.

Pour tous les produits, il est important de respecter le bon

dosage et de répartir les produits de manière homogène dans le fourrage à ensiler.

UELI WYSS,
AGROSCOPE POSIEUX

SUR LE WEB

<http://www.agroscope.ch/futtermittel/00706/index.html?lang=fr> pour télécharger les dosages recommandés ainsi que les prix des agents d'ensilage disponibles en Suisse.