

SILACID SOFT



**MÉLANGE ACIDE NON AGRESSIF EN FORME DE
MIETTE POUR VOTRE ENSILAGE D'HERBE ET DE MAÏS.**

WWW.AGROLOGIC.BE

AGRO LOGIC



SILACID Soft est un aliment minéral de sels d'acides sur un support de chlorure sodique et d'huile de colza. Ce dernier sert de garder l'ensemble en mélange et de créer une "miette". De ce fait, le produit peut facilement être appliqué et répandu sur l'ensilage.



MÉLANGE ACIDE NON AGRESSIF EN FORME DE MIETTE POUR VOTRE ENSILAGE D'HERBE ET DE MAÏS.

Ensiler est une fermentation, dominée par une lutte entre les bons et les mauvais micro-organismes. En première phase, il est important de limiter la respiration (perte d'ingrédients nutritifs) par pression et protection. En deuxième phase, la fermentation malolactique est stimulée. Les bactéries lactiques sont déterminants pour la réussite de l'ensilage. La présence d'air, la présence de sucres solubles et la diminution du PH stimulent les bactéries lactiques.

“ L'Addition d'un bon conservateur n'est donc pas un luxe superflu ”

COMPOSITION

SILACID Soft contient, à côté du sel standard (l'appétissance), 3 produits avec chacun une fonction spécifique :

- ✔ **Sorbate de potassium** (sel et acide sorbique) se charge de
 - Freiner les moisissures et les fermentations
 - Une bonne conservation générale
- ✔ **L'Acide benzoïque** se charge de
 - Tuer les moisissures, les fermentations et les bactéries, également si le pH est bas
- ✔ **Fo- rmiate de sodium** (sel d'acide formique) se charge de
 - Baisse rapide du pH, donc une meilleure conservation

MODE D'EMPLOI:

Sur l'ensilage d'herbe et de maïs:

- Mélangé dans la masse : 2 kg/tonne d'herbe ou de maïs
- Sur la couche supérieure (+ éventuellement dans la couche intermédiaire): 200g/m² d'herbe ou de maïs

Utilisez toujours une protection pour le visage et les mains.



Emballage: 25 kg

