



KRONI 912 SiloSolve FC

Agent d'ensilage

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Définition du produit:

Agent d'ensilage contenant des bactéries homofermentaires et hétérofermentaires

Utilisation:

- Favorise le déroulement de la fermentation des produits ensilés
- Préviend le post-échauffement et les moisissures

Informations sur le produit:

- Utilisation:
 - 1) Dissous le contenu du sachet dans le shaker KRONI ou le mixeur à main dans un seau d'eau.
 - 2) Secouer ou mélanger la solution pendant 30 secondes
 - 3) Mettre la solution dans 50 à 200 l d'eau
 - 4) Épandre de façon régulière 1 litre par tonne d'ensilage frais
 - 5) Utiliser la solution obtenue dans les 48 heures
- Teneur idéale en MS lors de l'ensilage
 - Ensilage d'herbe: 30 – 35 % MS
 - Ensilage de maïs: 30 – 50 % MS
- Contient des nutriments
- Moins de pertes de MS
- Les ensilages peuvent être ouverts plus tôt ((après sept jours))
- Dosage avec l'applicateur approprié sur le chariot, la presse à balles ou le broyeur. Injecter de façon régulière pendant le chargement
- Application manuelle possible

Conformité Bio:

Homologué selon la liste des intrants FiBL pour l'agriculture biologique en Suisse

Conservation

18 mois à +4 °C min. jusqu'à 22 °C max.

Additifs d'ensilage:

Lactococcus lactis O-224	≥ 6,2 x 10 ¹⁰ KBE/g
Lactobacillus buncheri	≥ 6,2 x 10 ¹⁰ KBE/g

Nettoyage et désinfection:

Si le doseur est stocké entre deux utilisations ou pendant plus de 48 heures, il faut impérativement le désinfecter et le rincer. Pour ce faire, faire circuler la solution désinfectante dans les conduites de pulvérisation, les filtres et les buses. Après la désinfection, rincer deux fois le doseur, les conduites de pulvérisation et les buses à l'eau afin d'éliminer tous les résidus de la solution désinfectante.

Consignes de sécurité:

- Lors de l'utilisation, il est recommandé de porter des gants, une protection buccale et des lunettes de protection.
- Tenir hors de portée des enfants

Emballage de vente

Sachet de 100 g	50 t d'ensilage
Sachet de 200 g	100 t d'ensilage