



Neubacid Soft IV

Agent d'ensilage de graminées

Neubacid Soft IV est un agent d'ensilage liquide, composé d'acides formique et propionique ainsi que d'acide lignosulfonique.

En raison de sa composition, il possède de fortes propriétés antibactériennes (acides formique et propionique) et antifongiques (acide propionique).

Avantages produit

- Favorise le processus d'ensilage (réduction rapide du pH)
- Préserve toute la valeur nutritive de l'ensilage
- Empêche la production de mycotoxines
- Limite les pertes dues à l'échauffement excessif de l'ensilage après ouverture du silo (fermentation secondaire)
- Réduit des nuisances olfactives (moins d'acide dans l'air, plus dans l'alimentation ou l'ensilage)
- Faible pH-2 (acidification) ; l'ajout d'acide ligno-sulfonique prolonge la durée d'efficacité de l'acide
- Non corrosif

Neubacid Soft IV est utilisé comme un produit de protection dans le processus d'ensilage de l'herbe et des compositions d'herbe avec les Fabaceae (luzerne, trèfle) pour les animaux d'élevage.

Composition qualitative : acide formique, acide propionique, lignosulfonate de sodium purifié

Date limite de consommation : 24 mois à compter de la date de fabrication

Stockage : endroits secs, frais et sombres

Conditionnement : conteneurs 1000 l, fûts 200 l, bidons 30 l, vrac

Dosage

Matériel à ensiler	Jusqu'à 30% de matière sèche	30-40% de matière sèche
Herbe, trèfle ou luzerne	1,0 – 3,0 kg/t	4,0 kg/t
Luzerne, trèfle	4,0 kg/t	5,0 kg/t