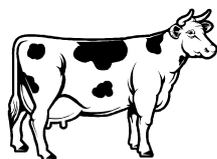


AGRI SIL PROTECT



AGENT D'ENSILAGE - CONSERVATEUR DE FOURRAGES

Grâce à ses pouvoirs à la fois acidifiant et antimicrobien, AGRI SIL PROTECT est parfaitement adapté à la conservation de l'herbe ensilée ou enrubannée. C'est l'assurance de préserver vos investissements, même en conditions difficiles.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ AGRI SIL PROTECT est une formule originale non corrosive associant de l'acide formique et de l'acide propionique.
- ✓ AGRI SIL PROTECT est particulièrement efficace pour la conservation des ensilages d'herbe car il abaisse rapidement le pH et améliore le processus de fermentation, même lorsqu'il s'agit de légumineuses ou d'autres fourrages difficiles à conserver.
- ✓ AGRI SIL PROTECT assure une bonne conservation des ensilages de céréales immatures / méteil particulièrement difficiles à stabiliser.
- ✓ AGRI SIL PROTECT limite le développement des moisissures et levures sur l'ensilage de maïs tout en maintenant un pH bas, même en périphérie du silo.

COMPOSITION :

38% d'acide propionique – 34% d'acide formique – 8% de sodium

PROPRIETES PHYSIQUES:

Densité : 1,207 kg/m³ (20°C)

pH : 3,4

MODE D'EMPLOI :

Herbe ensilée : 2 à 4 litres AGRI SIL PROTECT / t MV dans la masse en fonction du taux MS et du type de fourrage à ensiler.

Céréales immatures - Méteil ensilés : 3 à 4 litres AGRI SIL PROTECT / t MV dans la masse en fonction du taux MS

Herbe enrubannée : 3 à 4 litres AGRI SIL PROTECT / t MV en fonction du taux MS.

Ensilage maïs : 2 à 3,5 litres AGRI SIL PROTECT / m² en fonction du taux MS (dilution AGRI SIL PROTECT dans l'eau 1:4 – application dans les derniers 50 cm).

(MV : Matière Verte = Matière Brute ; MS : Matière Sèche)

PRESENTATION :

Liquide incolore disponible en fûts de 210 kg ou Jerricans 30 kg.