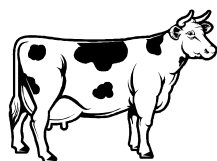


AGRI FONGIL PROTECT



AGENT D'ENSILAGE - CONSERVATEUR DE FOURRAGES

Grâce à son puissant pouvoir antifongique, AGRI FONGIL PROTECT est particulièrement efficace pour la stabilisation du foin, ainsi que la conservation des ensilages de maïs et des céréales humides. C'est l'assurance de préserver vos investissements.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ AGRI FONGIL PROTECT est une formule originale contenant 90% d'acide propionique tamponné. Peu corrosive, elle est plus facile à utiliser.
- ✓ AGRI FONGIL PROTECT est particulièrement efficace pour la conservation des ensilages de maïs dont il limite les échauffements et le développement des bactéries, moisissures et levures. Il permet également de stabiliser le front d'attaque du silo à l'ouverture
- ✓ AGRI FONGIL PROTECT, par son action antifongique, limite la formation de poussière et le développement des facteurs d'inappétence dans le foin.
- ✓ Associé à la Ration Totale Mélangée, AGRI FONGIL PROTECT évite les reprises de fermentations et permet de distribuer moins souvent.

COMPOSITION :

90% d'acide propionique – 4% d'ammoniac – 4% de propanediol

PROPRIETES PHYSIQUES:

Densité : 1,031 kg/m³ (20°C)

Viscosité : 13,7mPa.s (20°C)

pH : 4,1 – 4,4

MODE D'EMPLOI :

Foin : 4 à 8 litres AGRI FONGIL PROTECT / t MV en fonction du taux d'humidité.

Ensilage maïs : 1,5 à 3,5 litres AGRI FONGIL PROTECT / m² en fonction du taux MS (dilution AGRI FONGIL PROTECT dans l'eau 1:4 – application dans les derniers 50 cm). Si le front d'attaque chauffe, utilisation en pulvérisation pur après chaque désilage (1 litre/m²).

RTM : 1,5 à 3,5 litres AGRI FONGIL PROTECT / t ration dans la mélangeuse ou au cornadis en fonction de la fréquence de distribution et de la chaleur extérieure.

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

PRESENTATION :

Liquide incolore disponible en fûts de 210 kg ou jerricans de 30 kg