



OPTISIL® FORGRASS LÍQUIDO E GRANULADO

Control fermentación en ensilaxes de herba

O aditivo de ensilaxe que permite optimizar a calidade da fermentación, especialmente indicado naquelas ensilaxes que se realizan baixo condicións meteorolóxicas adversas.

- Regula o proceso de fermentación natural
- Reduce a presenza de clostridios e listerias
- Evita a fermentación non desexada

MODO DE ACCIÓN

Na fase inicial de fermentación, o nitrito sódico mata directamente aos clostridios, listerias e enterobacterias.

Despois prodúcese a fermentación natural acedo láctica por bacterias epifíticas.

A produción de acedo láctico produce unha baixada de pH que fai que se active a hexamethylenetetramina, cun efecto inhibitorio sobre clostridios, listerias e enterobacterias a longo prazo.

PRESENTACIÓN



25 kg

Optisil®
Forgrass Granulado



26 l



220 l



1000 l

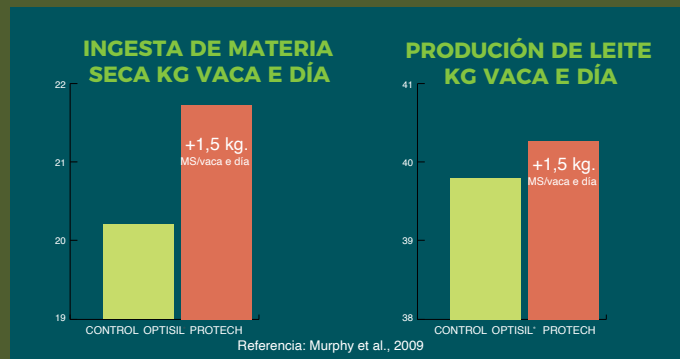
Optisil®
Forgrass Líquido

OPTISIL® PROTECH

Control fermentación + estabilidade aeróbica

O aditivo para ensilaxe que regula o proceso natural de fermentación, e prevén o recalentamento dos silos.

Use OPTISIL® PROTECH naquelas ensilaxes de entre un 25-40% de MS e con alto risco de contaminación por clostridios, fungos e fermentos. Trate todo o silo.



PRESENTACIÓN



26 l



220 l



1000 l



[xesga](https://www.xesga.net)
[xesga.net](https://www.xesga.net)

MILLADORIO

Pl. Milladoiro. R.Castiñeiras
nave 112 A2. 15895 Ames
609 218 992 / 981 941 794

TEIXEIRO

Avda. Lugo nº40 baixo
15310 Curtis
981 789 493

MUIMENTA

Pl. Muimenta arc.14 · Muimenta
27377 Cospeito
982 528 114

SANTA COMBA

Avda. Brasil 49 baixo
15840 Santa Comba
981 880 972

CARBALLO

Avda. Finisterre nº77-81 baixo
15100 Carballo
981 701 444

LALÍN

R. C. 50 baixo
36500 Lalín
986 792 373



CAMPAÑA ENSILADOS DE HERBA

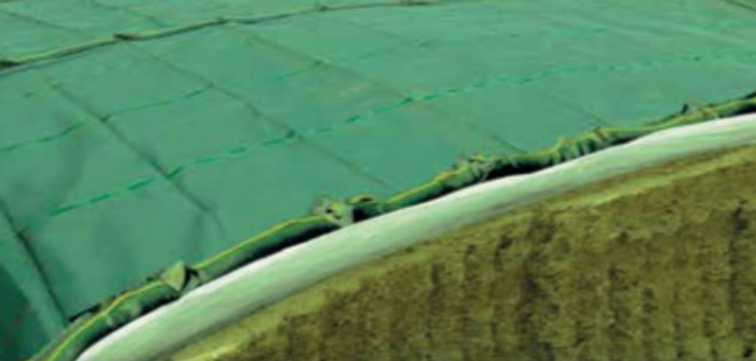
A mellor protección para o
ensilado



optisil®

OPTISIL®,

A mellor fórmula
para conseguir ensilados
de máxima calidade



FILM TRANSPARENTE

PE 40 micras

PLÁSTICO BICOLOR SILOFOLIE

150 micras

LONAS CUBRESILOS SILONET

220g/m² - 240 g/m²

EVITE PERDAS DE FORRAXE NA ÚLTIMA CAPA DO SILO

Este plástico actúa como barreira ó osíxeno na última capa do forraxe.



consellos de utilización



Desenrolar o film sen despregalo, Facer a mesma operación coa lona de polietileno. Ter coidado de non pisar as lonas



Para evitar que a lona voe co vento, despregar as dúas capas no mesmo tempo hacia os bordes.

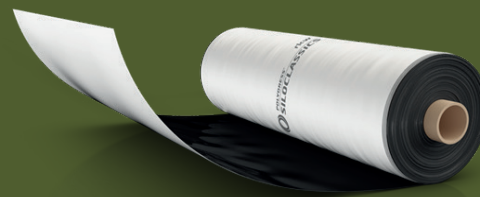


Aconséllase colocar por riba do film transparente unha lona de plástico SILOFOLIE, ademáis dunha malla de protección e sacos silobags cheos de area ou gravilla.

Medidas dispoñibles:

8x50 m 10x50 m 12x50 m 14x50 m

Plástico para silos SILOFOLIE de cor branca e negra, composto dunha capa exterior branca que actúa como refractante dos raios do sol e evita un recalentamento na capa superior do silo, e unha capa interior de cor negra para evitar a entrada de luz no silo.



ALTAMENTE RESISTENTE E ESTIRABLE

- Altamente resistente
- Extremada resistencia á acumulación de gas.
- Embalaxe con protección, fácil de manexar e transportar.
- Maior resistencia á perforación e rotura
- Protección contra UV

Medidas dispoñibles:

6x50 m 8x50 m 10x50 m 12x50 m

OUTRAS SOLUCIÓNS



PLÁSTICO ESTIRABLE



MALLA ROTOEMPACADORA



SACOS SILOBAGS

Lona de protección para evitar as posibles roturas no plástico bicolor causado por aves, mamíferos ou granizo.



Apto en condicións atmosféricas adversas



Altamente resistente



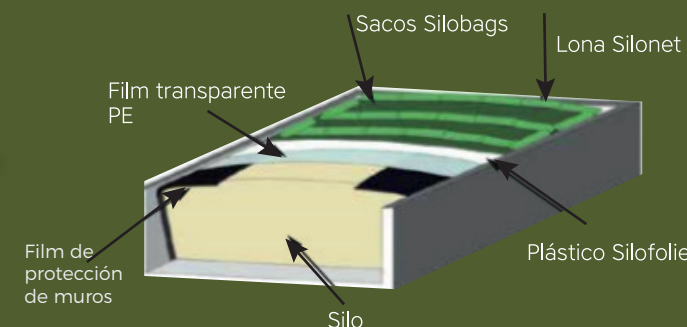
Gran calidade de malla



Alta protección contra os paxaros, garras animais e granizo



Alta resistencia UV. Duración mínima 5 anos.



Medidas dispoñibles:

8x10 m 9x10 m 10x12 m 10x15 m 14x16 m