



Silage SAVOR™ Plus Preservante Líquido

PAÍS

México

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

015623

DESCRIPCIÓN

Silage SAVOR Plus preservante líquido es una mezcla de ácidos orgánicos formulados para trabajar con las bacterias naturales de ensilado para mejorar la fermentación. Silage SAVOR Plus Líquido ayuda a reducir el crecimiento de moho cuando se aplica a la alimentación, TMR, ingredientes alimenticios o cuando se aplica a las superficies expuestas de las pilas de ensilaje.

INGREDIENTES

Ácido Propiónico (preservante), Agua, Ácido Acético, Hidróxido de Amonio, Mono- y Diglicéridos, Ácido Benzoico (preservante), Butilhidroxitolueno (preservante) y FD&C Amarillo No. 5.

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

Análisis garantizado	
Ácidos de total - ácido propiónico/ácido acético (mín.)	70.0%
Parámetro	
pH	5.2 – 5.4
Gravedad específica	1.06 – 1.08
Índice de refracción	1.41 – 1.42
Color	Amarillo

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Parámetro	
Olor	Acre

INDICACIONES

Uso: Silage SAVOR Plus preservante líquido es una mezcla de ácidos orgánicos formulados para trabajar con las bacterias naturales de ensilado para mejorar la fermentación. Silage SAVOR Plus Líquido ayuda a reducir el crecimiento de moho cuando se aplica a la alimentación, TMR, ingredientes alimenticios o cuando se aplica a las superficies expuestas de las pilas de ensilaje.

Especie animal: No Aplica.

Modo de aplicación: Mezcle Silage SAVOR Plus líquido con un litro de agua y luego agregue a las melazas.

Dosis: 1). Para mejorar la fermentación del ensilaje.

Aplicar para cultivo o forraje ensilado está con un aplicador aprobado. ENSILE SOLAMENTE A LOS NIVELES DE HUMEDAD RECOMENDADOS. Forraje debe ser cortada a la longitud recomendada industria para asegurar acondicionamiento hermético y la exclusión de oxígeno. Embalaje ensilaje a una densidad de al menos 15 libras de materia seca por metro cúbico, disminuye la cantidad de oxígeno presente, mejora la fermentación, y reduce los residuos. Embalado ensilaje tan pronto como sea posible después de embalar. Calibrar aplicador con punta (s) y caudalímetro creación de aplicar la siguiente cantidad de Silage SAVOR Plus Líquido:

Cultivo Ensilado	Humedad	Kg/Tonelada
Alfalfa y Otras Legumbres (ensiladas)	50 – 65%	0.5
Gramínea (ensilada)	60 – 70%	0.5
Ensilaje de Maíz	60 – 65%	0.5
Ensilaje de Avena y de Otros Granos Finos	55 – 70%	0.5
Ensilaje Embalado o Embalaje (Enfardaje)	55 – 65%	1-2
Grano de Alta Humedad (ensilado) (molido) (desgranado)	20 – 32%	1-2

2). Cuando se utiliza como un inhibidor de mohos:

Aplicar al alimento o ingredientes de alimentos y mezcle alimento completamente para incorporar. Aplique Silage SAVOR Plus a las siguientes proporciones:

Alimento Aplicación	Kg/Tonelada
Alimento para Animales y TMR	0.5 – 1
Ingredientes Alimenticios Procesados	0.5 – 2
Prolongación de Vida Útil en el Silo tipo Bunker	1

3). Cuando se utiliza para prevenir el deterioro de la superficie en los cultivos ensilados:

SILOS de tipo BUNKER: Aplique con un aplicador aprobado. Después de terminar la compactación de un silo bunker, pulverice la superficie del ensilaje con 1 kg de Silage SAVOR Plus líquido en cada 0.92 m² del ensilaje. Cubra el ensilaje con barrera de oxígeno impermeable.

SILOS de tipo VERTICAL: Inmediatamente después de descargar la última carga de forraje en el silo, utilice “Buenas Prácticas para Entrar en un Silo” para entrar en el silo y empaquetar el forraje suelto. Utilizando un aplicador de mano aprobado, rocíe el forraje con el producto a la proporción de 1 kg para cada 0.92 m². Ponga el doble de los niveles cerca de la orilla de afuera superior del silo.

NOTA: Un kilogramo = 925,8 a 945,4 ml (a 68°F).

ALMACENAMIENTO

Clima fresco: Guárdese en lugar templado y seco a temperaturas superiores a 35°F. No se utilice ni se guarde cerca del calor o de llama abierta (desprotegida).

Clima cálido: Guárdese en lugar oscuro o a la sombra profunda.

PRESENTACIÓN

Tambor de 25 kg, barril de 200 kg, IBC de 1,000 kg y contenedor a granel

INFORMACIÓN ADICIONAL

Número de autorización A-7228-073