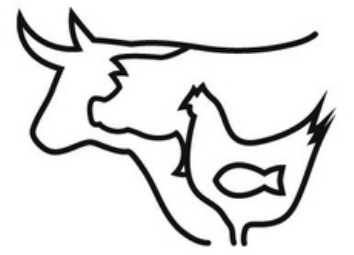


GENUS

Granjas rentables y eficientes

CATALOGO DE PRODUCTOS 2023





GENUS
Granjas rentables y eficientes

INHIBIDORES DE HONGOS

CHECK MOLD 20

- Descripción:** Mezcla de ácidos orgánicos y sus sales.
- Componentes:** Ácidos propionico, propionato de calcio, dióxido de silicio y caolín.
- Uso específico:** Inhibidor de hongos empleados para la conservación de alimento balanceado para aves, bovinos y cerdos.

Características Organolépticas y fisicoquímicas:

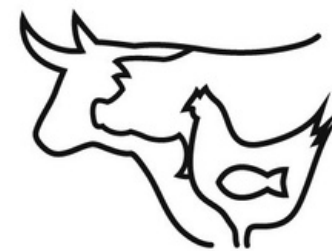
Aspecto:	Polvo fino.
Color:	Gris - Café.
Olor:	Característico del producto.
Peso específico:	0.500-0.600 g/cm ³ .
pH a 25°C al 10%:	4.5-5.5.
Granulometría:	2.0% máxima de retenido en malla no. 18.
Propionato de Calcio:	15.0% mínimo.
Ácido propionico:	5.0% mínimo.

Dosis: Adicionar 500g/ton de alimento, dependiendo de la humedad y tiempo de almacenamiento requerido.

Presentación: Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso neto de 25kg.

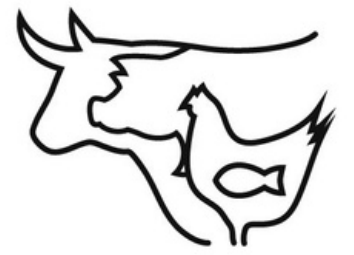
Caducidad: 2 años a partir de la fecha de elaboración y su envase original.

Almacenamiento Y Traslado: Lugar fresco y seco, resguardar de la luz solar directa. No almacenar y transportar con productos químicos peligroso (ácidos y álcalis)



GENUS
Granjas rentables y eficientes

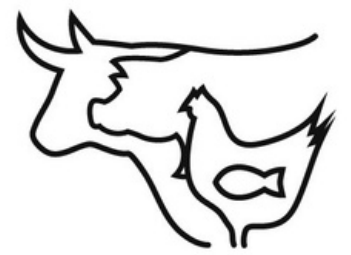




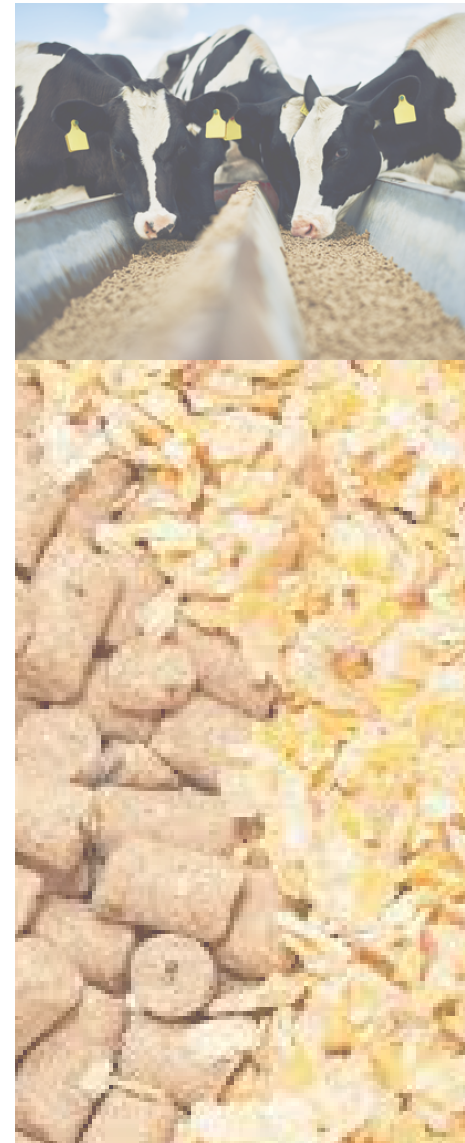
ANTIOXIDANTES

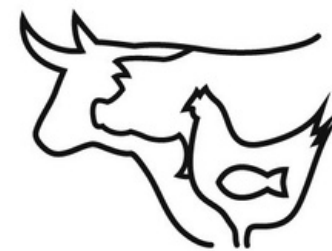
DANOX

- Descripción:** Mezcla de antioxidante sintético y vehículo mineral.
- Componentes:** BHT (Butilhidroxitolueno), BHA (Butilhidroxianisol), etoxiquin, ácido cítrico, propilenglicol, EDTA, dióxido de silicio y carbonato de calcio.
- Uso específico:** Aditivo antioxidante que se usa para la protección oxidativa de alimentos balanceados y premezclas vitamínicas de aves, bovinos y cerdos.
- Características Organolépticas y fisicoquímicas:**
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Aspecto: | Polvo fino. |
| Color: | Gris- café. |
| Olor: | Característico del producto. |
| pH a 25C al 10%: | 6.7- 7.7. |
| BHT (Butilhidroxitolueno): | 2.0g/100g de producto terminado. |
| BHA (Butilhidroxianisol): | 0.3g/100g de producto terminado. |
| Etoxiquin: | 4.0g/100g de producto terminado. |
- Dosis**
- | | |
|-----------------------|--|
| Bovinos; | 125-150g/T de alimento balanceado. |
| Aves y Cerdos: | 150g/T de alimento balanceado. |
| Premezcla Vitamínica: | 125-150g suplemento a una tonelada de alimento balanceado. |
- Presentación:** Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso neto de 25kg.
- Caducidad:** 2 años a partir de la fecha de elaboración y su envase original.



GENUS
Granjas rentables y eficientes



XTERDRA 99

- Descripción:** Mezcla de antioxidantes sintéticos y vehículo mineral.
- Componentes:** BHA (butilhidroxianisol), BHT (butilhidroxitolueno) y vehículo mineral.
- Uso específico:** Aditivo antioxidante que se usa para la protección oxidativa de alimentos balanceados y premezclas vitamínicas para aves, bovinos y cerdos
- Características Organolépticas y fisicoquímicas:**
- | | |
|-----------------------------------|--|
| Aspecto: | Polvo fino. |
| Color: | Blanco-Gris. |
| Olor: | Caractericos del producto. |
| pH a 25°C al 10%: | 6.0-8.0. |
| Peso Específico: | 0.60-0.70g/cm ³ . |
| Granulometría: | 2.0% máxima de retenido en malla no. 18. |
| BHT (butilhidroxitolueno): | 8.0% mínimo. |
| BHA (butilhidroxitolueno): | 0.30% mínimo. |
- Dosis:**
- | | |
|-----------------------|--|
| Bovinos: | 125-150g/T de alimento balanceado. |
| Aves y cerdos: | 150g/T de alimento balanceado. |
| Premezcla vitamínica: | 125-150g suplementado a una tonelada de alimento balanceado. |
- Presentación:** Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso neto de 25kg.



OXIPET POLVO

Descripción: Mezcla de antioxidantes sintéticos y vehículo mineral.

Componentes: BHA (butilhidroxianisol), BHT (butilhidroxitolueno) y aceite vegetal.

Uso específico: Antioxidante que en la proporción adecuada evita el deterioro de las grasas y acetites empleados en la elaboración de alimentos pecuario sin conferir sabor y olor desagradable a su consumo.

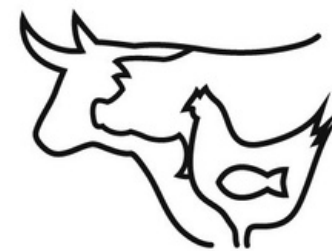
Características Organolépticas y fisicoquímicas:

Aspecto:	Polvo fino.
Color:	Gris - Café.
Olor:	Característico del producto, exento de olores extraños o rancios.
Granulometría:	2.0% máxima de retenido en malla no. 16.
BHT (butilhidroxitolueno):	10.0g/100g mínimo.
BHA (butilhidroxianisol):	10.0g/100g mínimo.

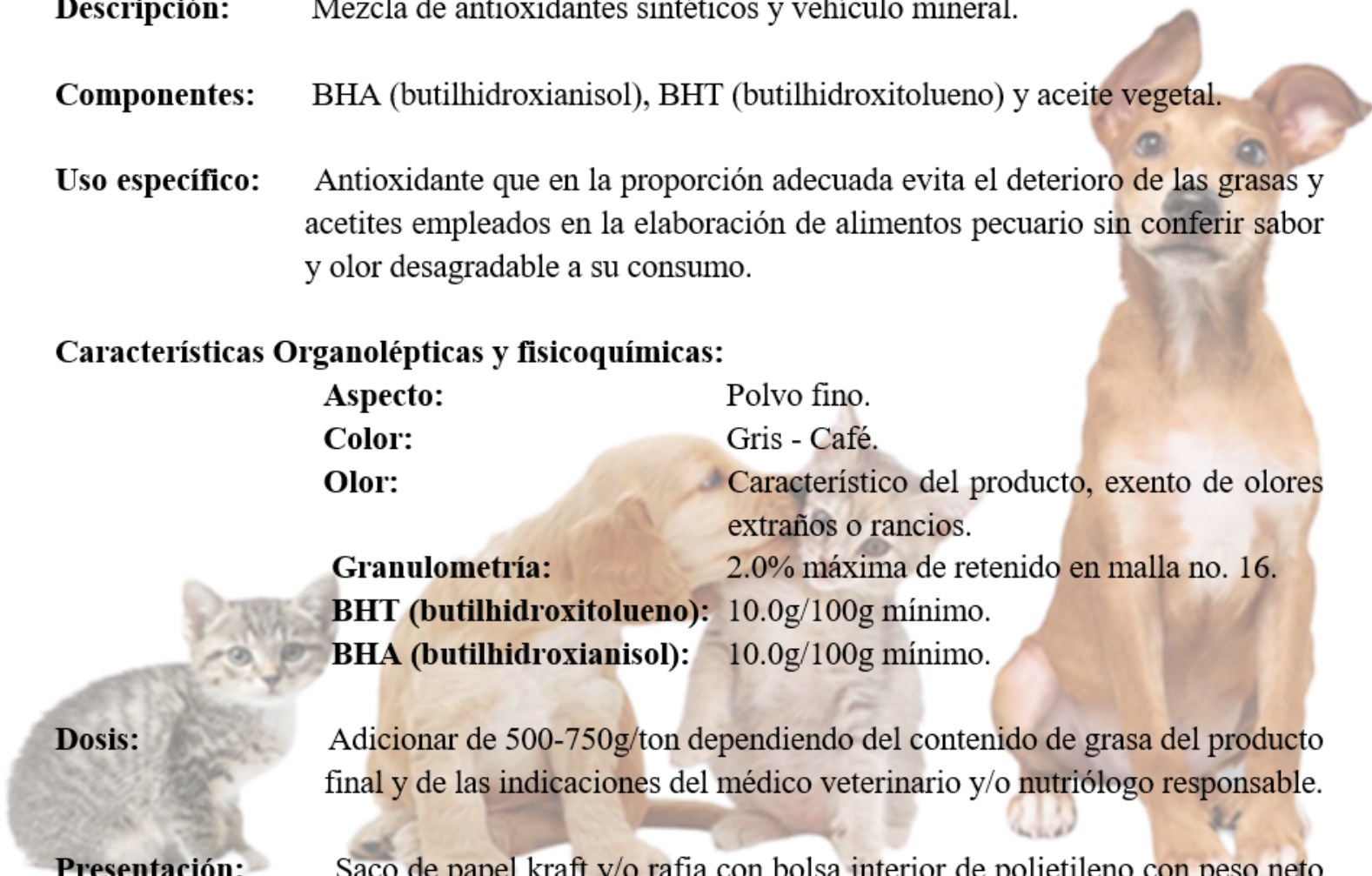
Dosis: Adicionar de 500-750g/ton dependiendo del contenido de grasa del producto final y de las indicaciones del médico veterinario y/o nutriólogo responsable.

Presentación: Saco de papel kraft v/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso neto

Caducidad: 2 años a partir de la fecha de elaboración y su envase original.



GENUS
Granjas rentables y eficientes



OXIPET LÍQUIDO

Descripción: Mezcla de antioxidantes sintéticos y vehículo mineral.

Componentes: BHA (butilhidroxianisol), BHT (butilhidroxitolueno) y aceite vegetal.

Uso específico: Antioxidante que en la proporción adecuada evita el deterioro de las grasas y acetites empleados en la elaboración de alimentos pecuario sin conferir sabor y olor desagradable a su consumo.

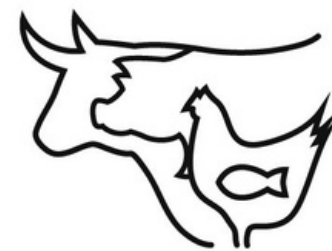
Características Organolépticas y fisicoquímicas:

Aspecto:	Líquido traslucido.
Color:	Ámbar.
Olor:	Característico del producto, exento de olores extraños o rancios.
Densidad:	0920- 096g/ml
Solubilidad:	Soluble en aceites y grasas.

Dosis: Adicionar de 500-750ml/ton dependiendo del contenido de grasa del producto final y de las indicaciones del médico veterinario y/o nutriólogo responsable.

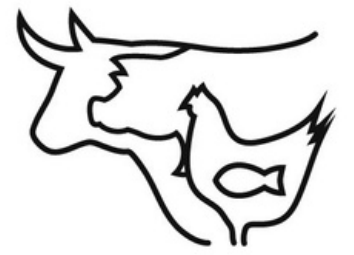
Presentación: Contenedor de polietileno con peso neto de 20, 50 y 200Kg.

Caducidad: 1 años a partir de la fecha de elaboración y su envase original.



GENUS
Granjas rentables y eficientes





GENUS
Granjas rentables y eficientes

AGLUTINANTE



DRESBOND AC

Descripción: Aglutinante sintético para el peletizado de alimentos balanceados.

Componentes: Polimetil carbamida.

Uso específico: Aglutinante usado para el peletizado o extruido de alimentos usados para diferentes especies animales. Ayuda a mejorar la hidro-estabilidad y rendimiento del alimento.

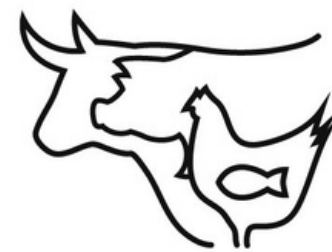
Características Organolépticas y fisicoquímicas:

Aspecto:	Polvo fino.
Color:	Blanco.
Peso específico:	0.500-0.700g/cm ³ .
Humedad:	5.0% máximo.
Urea equivalente a nitrógeno total:	25.0% mínimo.

Inocuidad: Materia extraña objetable: Libre de cuerpos extraños.
Contaminantes químicos: Libre de contaminantes químicos.

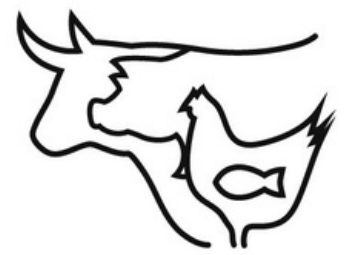
Dosis: Alimento peletizado: 4.0-6.0Kg/T de alimento terminado.
Alimento Extruidos: 1.5-3.0Kg/T de alimento terminado.
Alimento para aves y cerdos: 0.5-2.0Kg/T de alimento terminado.

Presentación: Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso de 20Kg.



GENUS
Granjas rentables y eficientes





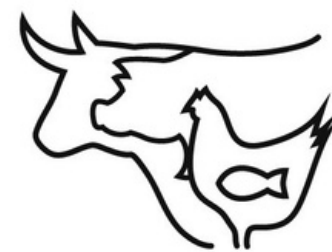
GENUS
Granjas rentables y eficientes

GLUCOGENICO

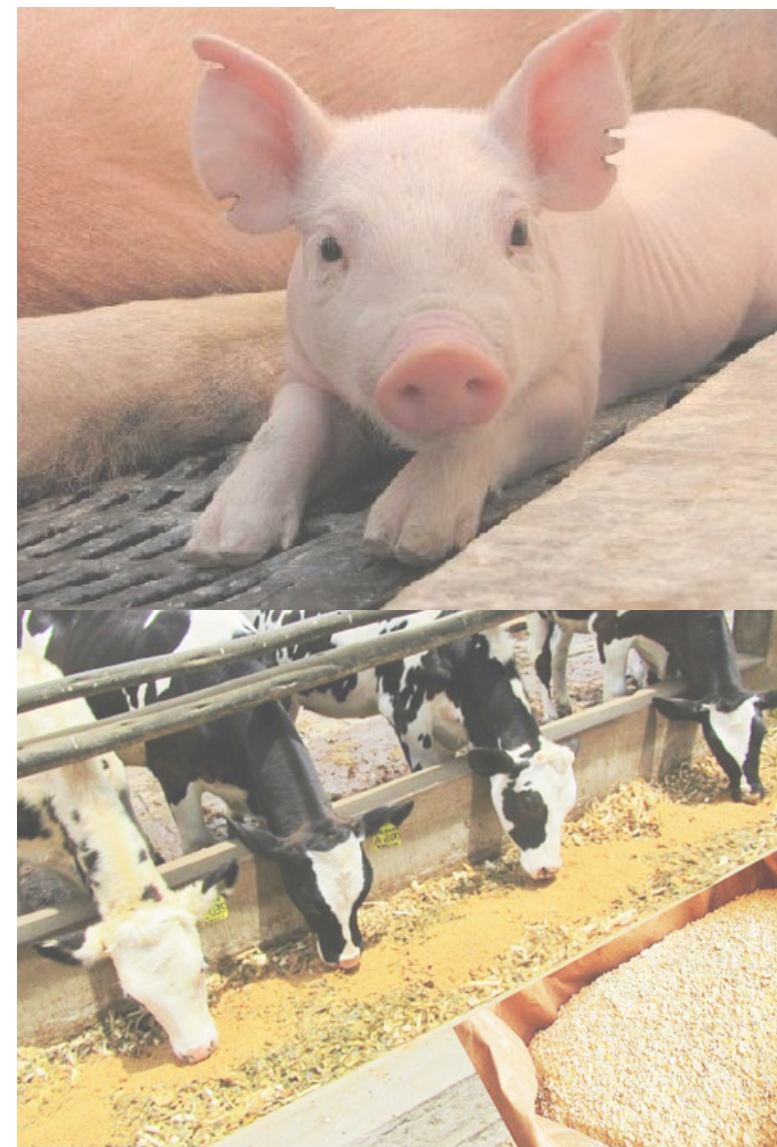


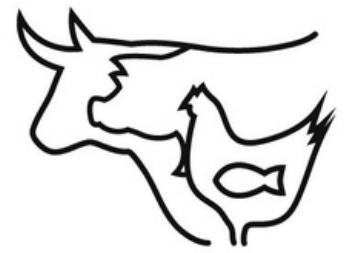
ENERFAT

- Descripción:** Mezcla de compuestos glucogénicos: propinato de calcio y propilenglicol.
- Componentes:** Propinato de calcio, Propilenglicol, carbohidratos y vehículo mineral.
- Uso específico:** Se aplica como complemento glucogénico para la alimentación animal en aves, bovinos y cerdos.
- Características Organolépticas y fisicoquímicas:**
- | | |
|-----------------------------|---|
| Aspecto: | Polvo fino. |
| Color: | Gris- café. |
| Olor: | Característico de producto. |
| Granulometría: | 2.0% máxima de retenido en malla no.18. |
| Propilenglicol: | 3.0% máximo. |
| Propinato de calcio: | 6.5% mínimo |
- Dosis:** Depende de la actividad de grasa presente en la fórmula de alimento, esta puede sustituirse parcialmente por el Enerfat, entre el 40y 60% del contenido total de grasa. Para su uso adecuado consulte al médico veterinario.
- Presentación:** Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso neto de 25kg.
- Caducidad:** 2 años a partir de la fecha de elaboración y su envase original.



GENUS
Granjas rentables y eficientes

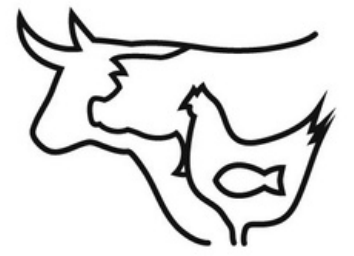




PROMOTOR FISIOLÓGICO DE LA PRODUCTIVIDAD

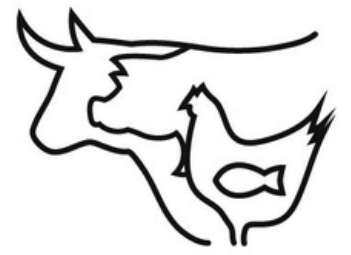
POLIACID R70

- Descripción:** Sal de sodio del ácido butírico, recubierto con ácidos grasos.
- Componentes:** Butirato de sodio, grasa hidrogenada de origen de soya, acetite de canola, lecitina de soya, aceite de palma, dióxido de silicio y saborizante canela.
- Uso específico:** Aditivo alimenticio zootécnico que promueve y mejora de la digestibilidad de los alimentos balanceados mediante un incremento de la absorción de nutrientes a nivel intestinal.
- Características Organolépticas y fisicoquímicas:**
- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Aspecto: | Sólido granular. |
| Color: | Blanco- ligeramente amarillo. |
| Olor: | Característico o grasa butírica. |
| Granulometría: | 2.0% máxima de retenido en malla. 8. |
| Butirato de sodio: | 70.0% máximo. |
- Inocuidad:** Materia extraña objetable: Libre de cuerpos extraños.
Contaminantes químicos: Libre de contaminantes químico.
- Dosis** Adicionar de 0.5 a 1.0Kg/T de alimento balanceado en el momento del mezclado de los macro-ingredientes.
- Presentación:** Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso neto de 25kg.



GENUS
Granjas rentables y eficientes





GENUS
Granjas rentables y eficientes

BACTERICIDA



SAL PLUS ULTRA POLVO 50%

Descripción: Mezcla formol, ácidos orgánicos y vehículo.

Componentes: Formol (37%), ácido fórmico (85%), ácido propionico, ácido acético y excipiente.

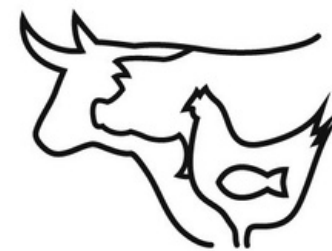
Uso específico: Producto especialmente elaborado para prevenir y eliminar la contaminación por salmonela en alimentos balanceados para aves de postura, aves de engorda, ganado de carne y cerdos.

Características Organolépticas y fisicoquímicas:

Aspecto:	Polvo fino.
Color:	Gris - Café.
Olor:	Irritante Característico.
pH a 25°C al 10%:	2.0 -3.5.
Granulometría:	2.0% máxima de retenido en malla no. 18.
Formol 37%:	39.0% mínimo.
Ácido fórmico 85%:	5.0% mínimo.

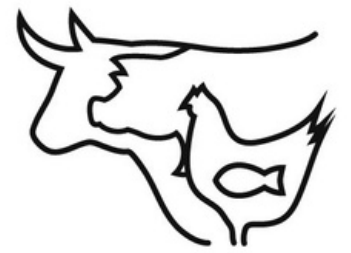
Dosis:	Preventiva	correctiva
	Alimento balanceado	2.0Kg/ton 4.0Kg/ton

Presentación: Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso neto de 25kg.



GENUS
Granjas rentables y eficientes





SECUESTRANTES DE MICOTOXINAS



GLUCOSIL

Descripción: Mezcla de organoaluminosilicatos y glucomananos (paredes celulares de levadura *saccharomyces cerevisiae*).

Componentes: Aluminosilicatos, catión orgánico, glucomananos (paredes celulares de levadura *saccharomyces cerevisiae*) y dióxido de silicio.

Uso específico: Absorbente de micotoxinas de amplio espectro como la aflatoxina B1, zearalenona, acratoxina A, Toxina T2, DON y fumonisina B1 que pueden estar presentes en granos y alimentos balanceados destinados para la alimentación de aves, bovinos, cerdos, mascotas (perros y gatos), así como en alimentos peletizados o extruidos.

Características Organolépticas y fisicoquímicas:

Aspecto:	Polvo fino.
Color:	Amarillento- Café claro.
Granulometría:	2.0% máxima de retenido en malla no. 20.

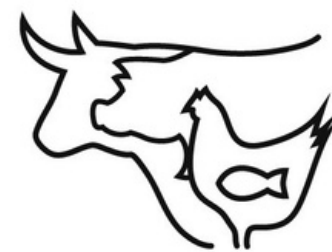
Dosis: Adicionar de 1 a 2Kg/ton de alimento balanceado.

Eficiencia de absorción (%)

Aflatoxina B1	Ocratoxina A	Zearalenona	Toxina T2	DON
98.0	98.0	99.0	99.0	95.0

Presentación: Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso neto de 25kg.

Caducidad: 2 años a partir de la fecha de elaboración y su envase original.



GENUS
Granjas rentables y eficientes



MYCOSIL

Descripción: Mezcla de aluminosilicatos.

Componentes: Dióxido de Silicio, Oxido de aluminio, oxido férrico, oxido de magnesio, oxido de calcio, oxido de potasio y oxido de sodio.

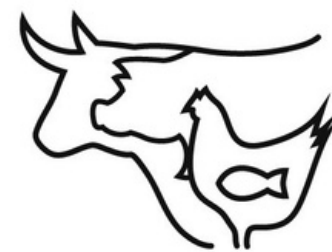
Uso específico: Secuestrante de aflatoxina que puede estar presente en granos y alimentos balanceados destinados el alimento de aves, bovinos, cerdos. Su eficiencia de absorción es del 99.9% en aflotoxina.

Características Organolépticas y fisicoquímicas:

Aspecto:	Polvo granular.
Color:	Verde.
Olor:	Característico.
Peso específico:	0.60-0.0g/cm ³ .
Granulometría:	20.0% máximo retenido en malla no.18.
Humedad:	7.5% máximo.

Dosis:	Preventiva:	2.5Kg/T.
	Correctiva:	4.0Kg/T.

Presentación: Saco de papel kraft y/o rafia con bolsa interior de polietileno con peso de 25 Kg.



GENUS
Granjas rentables y eficientes

