

TOYOCERIN[®] Naturally profitable

TOYOCERIN 10¹⁰

Categoría: Premezcla del aditivo para uso exclusivo en la fabricación de piensos

Composición:

- Sustancia activa: 1×10^{10} esporas viables (ufc)* de *Bacillus cereus* var. *toyoi* aprox. 6 % peso neto producto
- Soporte: Carbonato cálcico: aprox. 90 % peso neto producto
Harina de maíz: aprox. 4 % peso neto producto

Variación estándar en el recuento de esporas viables:

$0.75 \times 10^{10} - 1.25 \times 10^{10}$ ufc* / g producto

Presencia de impurezas microbianas y químicas

Arsénico < 2 ppm

Cadmio < 1 ppm

Mercurio < 0.1 ppm

Plomo < 10 ppm

Aflatoxina B-1 < 0.02 ppm

Coliformes / g producto < 3

Escherichia coli / g producto < 3

Hongos y levaduras / g producto < 10

Salmonella / 25 g product: Ausencia

Especies de destino y dosificación:

Lechones (desde destete hasta 2 meses):

100 g / Tm pienso

Lechones (de 2 a 4 meses): 50 – 100 g / Tm pienso

Cerdos de engorde: 20 – 100 g / Tm pienso

Cerdas: 50 – 200 g / Tm pienso

Pollos de engorde: 20 – 100 g / Tm pienso

Vacuno de engorde: 20 g / Tm pienso

Conejos de engorde: 10 – 500 g / Tm pienso

Conejas reproductoras: 20 – 100 g / Tm pienso

Pavos de engorde: 20 – 100 g / Tm pienso

*ufc = unidades formadoras de colonias

Características físicas:

Polvo seco de color blanco a gris-marrón con un olor específico no descrito

Modo de uso:

- Mezclar uniformemente con el pienso (o lactoreemplazante) según la dosificación para cada especie o categoría
- Puede utilizarse en piensos compuestos para pollos de engorde que contengan los siguientes coccidiostatos autorizados: robenidina, salinomicina de sodio, monensina de sodio, lasolacida de sodio, narasina, halofuginona, diclazuril, narasina/nicarbazina y maduramicina de amonio
- Puede utilizarse en piensos compuestos para conejos de engorde que contengan los siguientes coccidiostatos autorizados: robenidina, y salinomicina de amonio
- Puede utilizarse en piensos compuestos para conejas reproductoras el coccidiostato autorizados: robenidina

Temperatura de almacenamiento: 15 – 25°C

Caducidad: un máximo de 18 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando se almacene en envase original cerrado, en lugar seco y fresco

Estabilidad en la granulación: *Bacillus cereus* var. *toyoi* mantiene estable en condiciones normales de granulación

Presentación: Cajas de 25 kg



RUBINUM

improves animal health, safety and welfare

TDS TOYOCERIN 10¹⁰ JAN. 2016