



TOYOCERIN MONO

ADITIVO PROBIÓTICO

Indicação do produto: Aditivo probiótico indicado para alimentação de suínos e aves.

Uso exclusivo para fabricação de alimentos para animais.

Composição básica: *Bacillus toyonensis*, calcário calcítico.

Níveis de garantia: *Bacillus toyonensis* BCT-7112 (Mín.).....1,0 x 10⁹ UFC/g

Modo de usar: Incluir o produto na ração animal de acordo com as indicações:

• **SUÍNOS:**

Inicial: 500 g a 1000 g/t

Crescimento: 500 g a 1000 g/t

Terminação: 200 g a 1000 g/t

Reprodutoras (gestação e lactação): 500 g a 2000 g/t

• **AVES:**

Poedeiras, matriz, frango de corte, perus e codornas: 200 g a 1000 g/t

Modo de conservar: Conservar o produto em sua embalagem original fechada, em local seco e arejado à temperatura de 15-25° C). Sob essas condições, a vida útil é de 18 meses.

Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Lote, fabricação e validade: Impressos na embalagem.

Produzido por:

LALLEMAND BRASIL LTDA

Alameda A, Qd. CHC, Lt. 186 - Chácara São Pedro

Aparecida de Goiânia, GO – CEP 74923-090

CNPJ: 49979842/0001-26

IE: 10285463-7

Tel: +55 62 3507 6200

Produto registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento No GO 000573-8.000027

Responsável Técnico: Eng. Agr. Jorge Pereira Jawabri – CREA GO-8137-D.

INDÚSTRIA BRASILEIRA



0 606529 969387

PESO LÍQUIDO:





TOYOCERIN MONO

ADITIVO PROBIÓTICO

Indicação do produto: Aditivo probiótico indicado para alimentação de suínos e aves.
Uso exclusivo para fabricação de alimentos para animais.

Composição básica: *Bacillus toyonensis*, calcário calcítico.

Níveis de garantia: *Bacillus toyonensis* BCT-7112 (Mín.).....1,0 x 10⁹ UFC/g

Modo de usar: Incluir o produto na ração animal de acordo com as indicações:

• **SUÍNOS:**

- Inicial: 500 g a 1000 g/t
- Crescimento: 500 g a 1000 g/t
- Terminação: 200 g a 1000 g/t
- Reprodutoras (gestação e lactação): 500 g a 2000 g/t

• **AVES:**

- Poedeiras, matriz, frango de corte, perus e codornas: 200 g a 1000 g/t

Modo de conservar: Conservar o produto em sua embalagem original fechada, em local seco e arejado à temperatura de 15-25° C). Sob essas condições, a vida útil é de 18 meses.

Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Lote, fabricação e validade: Impressos na embalagem.

Produzido por:

LALLEMAND BRASIL LTDA

Alameda A, Qd. CHC, Lt. 186 - Chácara São Pedro
Aparecida de Goiânia, GO – CEP 74923-090
CNPJ: 49979842/0001-26
IE: 10285463-7
Tel: +55 62 3507 6200



0 606529 969387

Produto registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento No GO 000573-8.000027

Responsável Técnico: Eng. Agr. Jorge Pereira Jawabri – CREA GO-8137-D.

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PESO LÍQUIDO:



TOYOMONO_LAB_BRA_10112021



TOYOCERIN MONO

ADITIVO PROBIÓTICO

Indicação do produto: Aditivo probiótico indicado para alimentação de suínos e aves.
Uso exclusivo para fabricação de alimentos para animais.

Composição básica: *Bacillus toyonensis*, calcário calcítico.

Níveis de garantia: *Bacillus toyonensis* BCT-7112 (Mín.).....1,0 x 10⁹ UFC/g

Modo de usar: Incluir o produto na ração animal de acordo com as indicações:

• **SUÍNOS:**

- Inicial: 500 g a 1000 g/t
- Crescimento: 500 g a 1000 g/t
- Terminação: 200 g a 1000 g/t
- Reprodutoras (gestação e lactação): 500 g a 2000 g/t

• **AVES:**

- Poedeiras, matriz, frango de corte, perus e codornas: 200 g a 1000 g/t

Modo de conservar: Conservar o produto em sua embalagem original fechada, em local seco e arejado à temperatura de 15-25° C). Sob essas condições, a vida útil é de 18 meses.

Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Lote, fabricação e validade: Impressos na embalagem.

Produzido por:

LALLEMAND BRASIL LTDA

Alameda A, Qd. CHC, Lt. 186 - Chácara São Pedro
Aparecida de Goiânia, GO – CEP 74923-090
CNPJ: 49979842/0001-26
IE: 10285463-7
Tel: +55 62 3507 6200



0 606529 969387

Produto registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento No GO 000573-8.000027

Responsável Técnico: Eng. Agr. Jorge Pereira Jawabri – CREA GO-8137-D.

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PESO LÍQUIDO:



TOYOMONO_LAB_BRA_10112021