



# DTX™ concentrado



Select DTX™ concentrado es un producto registrado de Agrarian Solutions LLC, Napanee, IN.

Actualización: enero de 2025

## UN NUEVO ENFOQUE PARA ENFRENTAR LOS RETOS DE ALIMENTACIÓN DE ANIMALES

Defender y proteger al ganado frente a los desafíos de la higiene de los alimentos para animales implica 2 categorías de aditivos para alimentos: los aglutinantes o los productos probióticos. Investigaciones independientes y revisadas por expertos indican que la arcilla y los productos de la pared celular de la levadura son ineficaces para “ligar” las micotoxinas y de hecho podrían ser más eficaces para ligar los nutrientes y, por tanto, reducir su biodisponibilidad<sup>1,2</sup>.

DTX™ concentrado es un producto microbiano de alimentación directa con bacterias de forma L o deficientes en pared celular (CWDB). Investigaciones independientes y revisadas por expertos indican que DTX concentrado mejoró la producción de leche y el éxito reproductivo cuando vacas lecheras lactantes se desafiaron con DON y zearalenona<sup>3,4</sup>. DTX concentrado también contiene una mezcla patentada de activos vegetales naturales procedentes de la cúrcuma, la naringina y el romero para defender la integridad intestinal y proteger la salud del hígado para el siguiente nivel de protección contra las micotoxinas.

### INSTRUCCIONES

Mezclar DTX concentrado con alimentos mezclados a razón de:

Novillas productoras de carne y de leche: 4,5 g/cabeza/día (0,16 oz)

Vacas secas y lactantes: recomendado 9 g/cabeza/día (0,32 oz)

Mantenimiento: 6 g/cabeza/día (0,21 oz)

### ENVASADO

Bolsa de 50 lb. (#1025)

### ESTABILIDAD

Estable por 2 años. Almacenar en lugar fresco y seco.

### INGREDIENTES

Arcilla montmorillonita, carbonato cálcico, dióxido de silicio, romero, naringina, cúrcuma, producto deshidratado de fermentación de *Bacillus subtilis*, producto deshidratado de fermentación de *Lactobacillus acidophilus*, ácido málico, ácido tartárico, ácido cítrico, ácido benzoico, niacina.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Calcio (mín.).....10,8%

Calcio (máx.).....11,8%

Ácido málico (mín.).....0,6%

Actividad microbiana total:

(*Bacillus subtilis* y *Lactobacillus acidophilus*) (mín.).....60 x 10<sup>6</sup> UFC/g

<sup>1</sup>Kihal et al. (2022). J. Anim. Sci. 100:1-14.

<sup>2</sup>Kihal et al. (2020). J. Dairy Sci. 103:3125-3132.

<sup>3</sup>Roth et al. (2024). J. Dairy Sci. 107(Suppl 1):426 (Abstr.).

<sup>4</sup>Roth et al. (2024). J. Dairy Sci. 107(Suppl 1):426 (Abstr.).