

HEMICELL® HT



Mejorador de la eficiencia alimenticia
Oral



COMPOSICIÓN:

β -mannanasa de *Bacillus lentus* (mínimo) 160 MU/kg

INGREDIENTES ACTIVOS: Pasta de Linaza, Carbonato de Calcio y *Bacillus lentus* solubles secos de fermentación.

DESCRIPCION: Enzima para alimentos en avicultura y porcicultura.

INDICACIONES: Preparación enzimática para mejorar la eficiencia alimenticia en aves (pollo de engorde, ponedoras y reproductoras) y cerdos, en todas las etapas reproductivas. Este producto no es de origen animal.

DOSIS: Administrar 220-400 g máximo de **HEMICELL®-HT** por tonelada métrica de alimento.

Para alimentos peletizados y alimentos no peletizados.

*Una unidad actividad de β -mannanasa se define como la cantidad de enzima que genera 0.72 microgramos de azúcares reductores por minuto desde un sustrato que contenga mannososa a un pH de 7.0 y una temperatura de 40°C.

PRECAUCIONES:

- **HEMICELL®-HT** no es un ingrediente para alimentos concentrados, es un aditivo que hidroliza los beta-mannanos presentes en ellos.
- Manipular con cuidado, para reducir la formación de polvo que pueda ser inhalado.
- Evitar alta presión de vapor, agua o aire comprimido durante los derrames.
- Aspirar el derrame o humedecer con agua antes de retirarlo.
- Evitar la exposición a altas temperaturas o donde el agua pueda reducir la actividad del producto.
- Manipular con la indumentaria de seguridad destinada para este fin.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Uso Veterinario.

ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperaturas inferiores a 25°C.

PRESENTACIÓN:

Saco x 25 kg.

REGISTRO: 14-13783-AGROCALIDAD

ELABORADO POR: ELANCO