

## PROTOCOLO L+D+D CONTROL DISENTERIA PORCINA

El protocolo de **LIMPIEZA-DESINFECCION-DESINSECTACION (L+D+D)** durante el vacío sanitario de la instalación debe incluir los siguientes pasos:

### 1. TAREAS PREVIAS

- Eliminación de suciedad y restos groseros de materia orgánica mediante procedimientos mecánicos.
- Vaciado completo de fosas y retirada manual de restos.
- Levantamiento de rejillas para poder limpiarlas por ambas caras.

### 2. LIMPIEZA

- Aplicación de detergente espumante **BETELGAN® SUPER FOAM** al 4% mediante equipo adecuado en todas las superficies (calcular 13,5 kg de producto por cada 1.000 m<sup>2</sup>). Comenzar por las partes altas y terminar por las fosas. Dejar actuar el producto durante 20-30 minutos.
- Aclarar antes que se seque la espuma con abundante agua, preferiblemente caliente (40-50 °C).
- Dejar secar completamente las superficies. Eliminar cualquier acumulo de agua.

### 3. DESINFECCION

- Aplicar desinfectante **MIDA® SAN 333 HN** al 2% incluyendo fosas y rejillas (calcular 1 L de caldo por cada 5 m<sup>2</sup> de superficie a tratar).
- Desinfección de los silos, previamente vaciados por completo, con el desinfectante fumígeno **MIDA® AIRFUM**. Dejar actuar durante 15 horas y posteriormente abrir el silo para que se ventile durante 12 horas antes de volver a llenarlo.

### 4. DESINSECTACION

Especial atención al control de moscas y cucarachas.

- Aplicar **CONTROL INSECT IGR** al 2% calculando 1 L de caldo cada 5 m<sup>2</sup> de superficie a tratar.
- Esparcir el larvicida **HOKO EX** granulado sobre las rejillas para que caiga en las fosas, a razón de 25 gr /m<sup>2</sup>.
- Como mosquicida **adulticida** usar el **LEXAN AMP 100 SG** pintado sobre superficies donde las moscas tiendan a posarse, o sobre paneles amarillos específicos.