

Bisulfato de Sodio- Polvo para acidificación de Camas

Reg. SAG N° 2092

COMPOSICIÓN

Bisulfato de sodio

≥ 90%



PLT, elimina al amoníaco y reduce el pH de la cama al mismo tiempo que libera iones de sodio, creando un ambiente desfavorable para el crecimiento de pátógenos y un ambiente óptimo para el rendimiento y salud aviar. Además, PLT ayuda a los productores avícolas a reducir las emisiones al medio ambiente y aumenta el valor nutritivo de la cama.

INDICACION DE USO

Manejo de cama de aves (Broilers, pavos, pollitas y reproductores).

INSTRUCCIONES PARA APLICACIÓN

- 1. Cierre bien el galpón/caseta inmediatamente después de sacar la cama anterior. Ventilar solo lo suficiente para evitar la condensación de humedad. Esto ayudará a liberar amoníaco de la cama. Ventile para eliminar el amoníaco cuando el personal esté trabajando en el galpón/caseta.
- 2. Elimine las áreas apelmazadas y húmedas de la superficie de la cama inmediatamente después de trasladas el último grupo de aves. No desacomodar la cama profunda. No arar.
- 3. Encienda las incubadoras para precalentar la cama para aumentar la liberación de amoníaco de la cama previo a la colocación de aves. La temperatura del piso debe ser de un mínimo de 29.5 ° C durante al menos 48 horas. Calentar la cama ayuda a liberar las reservas de amoníaco y humedad en la cama antes de colocar las aves.
- 4. Prepare el galpón como es usual para la colocación de pollitos, pollos o pollitas.
- 5. Quince (15) minutos antes de la aplicación de PLT, abra las entradas completamente y encienda los ventiladores o deje caer las cortinas de las paredes laterales para extraer el amoníaco lo más rápido posible. Una véz que se haya agotado el gas amoníaco, apague los ventiladores o cierre las cortinas de las paredes laterales. Esto evita que el PLT se desperdicie en amoniaco ya liberado.
- 6. Tasa de aplicación de PLT para el control de amoníaco:
 Cama de pollos; 1 año de edad o menos: 37-49 Kg por 100 metros cuadrados.
 Cama de pollos; mayores de 1 año: 49-73 Kg por 100 metros cuadrados.
 Campana incubadora de pavo 15 kg por 100 metros cuadrados.
 Galpón de pavos en crecimiento: 37-49 kg por 100 metros cuadrados.
 Pollitas o reproductores: 37-49 kg por 100 metros cuadrados.

- 7. Aplique PLT por encima/sobre la cama de manera uniforme de 2 a 24 horas antes de la colocación de las aves. Se puede usar un aspersor/difusor para aplicar PLT. No incorporar PLT dentro de la cama.
- 8. Ventile la casa para mantener una humedad relativa entre 50% y 70% mientras las aves están en cámara incubadora. Esto ayudará a minimizar la producción de amoníaco, mejorará la longevidad del PLT y proporcionará el entorno óptimo para las aves. Una humedad por encima del 70% causará que la cama se apelmace y aumente la producción de amoníaco.

Después de la colocación de aves, la humedad aumentará gradualmente. Verifique los niveles de humedad relativa con frecuencia para controlar la humedad y evitar la ventilación excesiva innecesaria.

La activación del tratamiento PLT no depende de la temperatura de la cama. Se recomienda una humedad relativa del 50% -70% para una actividad adecuada.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar producto en un lugar seco y asegúrese de cerrar bien la bolsa antes de guardar. Evite exponer el producto a la humedad antes de aplicarlo.

PRESENTACION

Envases de 25 kg.

USO VETERINARIO