

PLT

Bisulfato de Sodio- Polvo para acidificación de Camas

Reg. SAG N° 2092



COMPOSICIÓN

Bisulfato de sodio $\geq 90\%$

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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 patógenos 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.

INDICACIÓN 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 trasladar 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 vez 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 amoníaco 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.

PRESENTACIÓN

Envases de 25 kg.

USO VETERINARIO

FT0026NAC25032021R1V2

