

5 PASOS PARA MAXIMIZAR LA LONGEVIDAD DE PLT[®] EN GALPONES DE POLLO

El manejo adecuado de la cama es fundamental para reducir el desafío del amoníaco y maximizar la efectividad y la longevidad de PLT[®]. Se recomienda fuertemente el NO pulverizar/labrar la cama porque esto aumenta la liberación de amoníaco.

1

Cierre el galpon herméticamente después de la salida del ultimo lote y retire la cama apelmazada o maneje la cama lo más rápido posible. Ventile solamente para evitar la formación de condensación.

2

Encienda los calentadores de 48 a 72 horas antes de la colocación de las aves para curar adecuadamente la cama y prepararse para la crianza. La volatilización del amoníaco y la liberación de humedad aumentarán a medida que aumente la temperatura.

3

15 minutos antes de la aplicación de PLT[®], encienda los ventiladores y abra las entradas de aire o las cortinas*. Una vez que se haya agotado el gas amoníaco, apague los ventiladores y cierre las entradas de aire o las cortinas.

*Solo perderá la temperatura del aire, no la temperatura del núcleo del piso.

4

Tasas de aplicación de PLT[®] para el control del amoníaco y la manipulación del pH previo a la colocación de pollitos:

45-80 Kg / 93 metros cuadrados de espacio en el piso

Circunstancias especiales pueden requerir tasas de aplicación más altas para la supresión de amoníaco durante más tiempo, especialmente para periodos breves de inactividad entre parvadas. Consulte a su representante de JH-Ag para obtener asistencia adicional.

5

Inicie la ventilación mínima de 2 a 4 horas antes de la colocación de los pollitos o según las pautas del integrador. Controle la ventilación para mantener la humedad entre el 50 y el 70% para mantener la hidratación adecuada de los pollitos y evitar que la cama se humedezca o se seque demasiado.



Descargue la app móvil PLT[®] pHacts para obtener más información sobre la aplicación del producto.

30354 Tracy Road, Walbridge, Ohio 43465-9792
888.858.4425 • www.JonesHamiltonAg.com

