



# APLICACIÓN de GUANO



## TRASLADO DE GUANO

En caso de traslado del guano, dentro o fuera del predio se deben emplear sistemas de transporte que eviten derrames o escurrimientos, y deberán ser cubierto por una carpita impermeable.

Cada vez que se vacíe un camión debe ser barrido, limpiado y desinfectado, para eliminar restos de guano y así prevenir posibles riesgos de contaminación al medio ambiente y las personas.

## ACOPIO DE GUANO

- ✓ El lugar debe estar protegido de humedad, por lo cual debe estar aislado del suelo por una cubierta impermeable, además se debe proteger de los vientos predominantes y aguas lluvias con una cubierta que puede ser: plástico.
- ✓ Se debe disponer de capacidad de acopio temporal, con manejo sanitario adecuado para los períodos que no se pueda aplicar.
- ✓ El lugar de almacenamiento temporal debe estar ubicado a una distancia igual o superior a 20 m. de aguas superficiales como: ríos, lagos, canales de regadio, vertientes o drenajes y también de infraestructuras tales como pozos y norias.
- ✓ El guano no debe mantenerse almacenado por más 48 horas.

## PARA EL ACOPIO DE GUANO EN LOS PUNTOS DE USO, SE DEBE CONSIDERAR:

- ✓ Impermeabilidad del suelo.
- ✓ Presencia de napas superficiales, no menor a 1.5 m.
- ✓ Líneas de drenajes.
- ✓ Pendiente del terreno igual o menor a 15%.
- ✓ Distancia de cursos de agua (no menor a 20 m).
- ✓ Distancia mínima del acopio a las viviendas prediales, extra prediales y/o villorrios o de poblaciones sensibles NO deberá ser menor a 100 m. a la redonda.

## APLICACIÓN DE GUANO

- ✓ Se debe considerar que el guano este seco, maduro en forma natural.
- ✓ La distancia mínima de aplicación a viviendas prediales, extra prediales y/o villorrios o de poblaciones sensibles NO deberá ser menor a 100 m. a la redonda.
- ✓ El guano una vez esparcido en el terreno se debe incorporar de forma inmediata, empleando arado, rastras u otro medio para ello.
- ✓ No deberá aplicarse guano en zona de afloramiento de aguas.
- ✓ Se debe evitar las horas de calor.
- ✓ El guano deberá aplicarse dejando una franja de protección de al menos 20 m. con respecto a cualquier curso de agua.
- ✓ No aplicarse en épocas de lluvias.
- ✓ Antes de aplicar se debe considerar la dirección del viento.

