

CEBO LÍQUIDO PARA HORMIGAS GOURMET LIQUID ANT BAIT

Fórmula de melaza¹

¹ Melaza hace referencia a las secreciones de los insectos que succionan las plantas y que las hormigas pueden utilizar como alimento

Mata las cucarachas y las hormigas comunes del hogar, con excepción de las hormigas de fuego y recolectoras

Controla a las hormigas carpinteras y argentinas

Sin complicaciones
Para uso en interiores o exteriores

Principio activo:

Tetrahidrato octaborato disódico 1.00%

Ingredientes inertes: 99.00%

Total 100.00%

PRECAUCIÓN MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Contenido neto: 1 cuarto de galón (32 onzas líquidas)

FABRICADO POR:
INNOVATIVE PEST CONTROL
PRODUCTS (IPCP)
8885 SW 7th Street
Boca Raton, Florida 33433 EE.UU.

EPA Reg. Núm. 73766-2
EPA Est. Núm. 81944-GA-001

AVISOS DE PRECAUCIÓN Peligros para el ser humano y los animales domésticos

PRECAUCIÓN

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES

No aplique directamente en el agua. No contamine el agua al desechar el agua de lavado o enjuague de los equipos.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, alimentos o forraje por el almacenamiento o eliminación de este producto.

Almacenamiento: guarde el producto en su envase original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No deje que el producto se congele.

Eliminación: si está vacío: no vuelva a usar este envase. Arrójelo a la basura u ofrézcalo para reciclado, si estuviera disponible. Si tiene algo de contenido: llame al organismo de control de residuos sólidos de su localidad o al 1-800-CLEANUP para obtener instrucciones sobre la eliminación. Nunca vierta el producto sin usar en desagües de interiores ni de exteriores.

INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto en una forma diferente a la especificada en su etiqueta constituye una infracción a la ley federal.

No contamine alimentos, forraje ni productos alimenticios.

Coloque los cebos en áreas a las que niños y mascotas no puedan acceder.

Para controlar hormigas y cucarachas, úselo en interiores y exteriores alrededor de viviendas, apartamentos, condominios, escuelas, hospitales, restaurantes, tiendas de comestibles, plantas procesadoras de alimentos (en áreas donde no haya alimentos), embarcaciones, cruceros, edificios institucionales y comerciales, casas de enfermería especializada, hoteles y depósitos.

El cebo Gourmet Liquid Ant Bait puede usarse en su concentración completa, diluido con agua destilada u otro líquido apto para uso alimentario a razón de 1:1 para lograr un cebo que contenga un 0.5% de principio activo. El cebo se puede utilizar en las estaciones de cebo Ant Cafe, Ant & Roach Cafe RTU, Ant Café Outdoor, Ant Café Outdoor RTU, o KM AntPro que se venden por separado.

Coloque la estación de cebo donde haya o cerca de donde haya actividad de hormigas. Coloque estaciones de cebo debajo de alacenas de alimentos, fregaderos, estufas, refrigeradores, áreas de almacenamiento de alimentos, áticos, garajes, sótanos, áreas de almacenamiento y armarios. Colóquelos en el alféizar de ventanas y en las puertas para prevenir el ingreso de las hormigas. Algunas estaciones de cebo pueden estar diseñadas para acoplarse a una pared, colgarse de tubos o ramas, anclarse al suelo o colocarse sobre una superficie plana. Lávese bien las manos antes de manipular las estaciones de cebo para eliminar cualquier olor que pueda repeler a las hormigas, p. ej., tabaco, ajo, productos químicos o limpiadores.

Exteriores: Para obtener mejores resultados, coloque las estaciones en áreas con sombra, o cree sombra para la estación de cebo. Siempre que sea posible, evite colocar la estación de cebo en lugares donde reciba la luz solar de forma directa.

El cebo Gourmet Liquid Ant Bait atrae a las especies de hormigas mencionadas, que lo comerán hasta morir. El cebo está diseñado para una acción lenta y debe añadirse suficiente cantidad de cebo para lograr al menos 14 días de alimentación continua. Repita la colocación del cebo hasta lograr un control satisfactorio.

No use rociadores, atomizadores ni productos químicos repelentes o limpiadores cerca de los envases de cebo o de los sitios de colocación. Si lo hiciera, podría contaminar el cebo y hacer que los insectos dejaran de comer.