

**Traps Beetles,
Protects
Your Yard**

For outdoor residential use.

Spectracide®

INCLUDES:

- ☒ 1-Set of Interlocking Vanes
- 1-Dual Lure System
- 2-Bags
- 1-Hang Tie



BAG-A-BUG® JAPANESE BEETLE TRAP₂

Trampa para escarabajo japonés₂

Lasts the Entire Beetle Season

Traps Over a
5,000 sq ft Area

Helps to Protect Roses, Grapes,
Fruit Trees and Vegetables



Draws Japanese beetles into trap away
from valuable ornamentals, flowers & shrubs

Active Ingredients:
Eugenol..... 21.98%
Geraniol..... 9.43%
2-Phenyl Ethyl Propionate..... 9.43%
(R,Z)-5-(1-Decenyl) dihydro-2(3H) furanone..... 0.02%
Other Ingredients..... 59.14%
TOTAL..... 100.00%

*Includes 1.0 mg per dispenser

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See side panel for additional
precautionary statements.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN Consulte la parte lateral para conocer
las declaraciones preventivas adicionales.

Net Wt 0.078 oz (2.21 g)

PRECAUTIONARY STATEMENTS

DEclaraciones preventivas

Hazards to Humans and Domestic Animals
CAUTION: Avoid contact of lure with skin and eyes. In case of accidental contact, wash hands thoroughly with soap and water. Irritation occurs; seek medical advice.

NOTICE: Buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions & Comments? Call 1-800-917-5438
or visit our website at www.spectracide.com

EPA Reg. No. 3845-129 EPA Est. No. 84537-M01-1 16-1150
Manufacturer for Spectrum Group, Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63144-0642
© 2015 UC

PROOF OF PURCHASE
FPO
0 10106 16901 3

Spectracide®

BAG-A-BUG®
JAPANESE BEETLE TRAP₂

Trampa para escarabajo japonés₂

CANTIDAD SUGERIDA DE TRAMPAS	ÁREA CUBIERTA
1	Menos de 1/8 acre
2	1/8 a 1/4 acre
3	1/4 a 1/2 acre
4	1/2 acre
*	Más de 1/2 acre

*Usa una trampa cada 150 a 200 pies a lo largo del perímetro.
**Usa una trampa cada 150 a 200 pies a lo largo del perímetro.

SUGGESTED # OF TRAPS	AREA COVERED
1	Less than 1/8 acre
2	1/8 to 1/4 acre
3	1/4 to 1/2 acre
4	1/2 acre
*	Over 1/2 acre

El jardín KwikStand® de Spectracide® Bag-A-Bug® despliega el dispositivo de jardín para que los dispositivos de repuesto estén disponibles cuando sea necesario.

*Use one trap every 150 to 200 ft along perimeter.

NUMBER OF TRAPS NEEDED	SUGGESTED # OF TRAPS	AREA COVERED
For maximum effectiveness, use the suggested number of traps on the adjacent property.	For maximum effectiveness, use the suggested number of traps on the adjacent property.	For maximum effectiveness, use the suggested number of traps on the adjacent property.

Spectracide® Bag-A-Bug® KwikStand® replacement Disposable Bags and Replacement Lure are also available.

BAG-A-BUG® JAPANESE BEETLE TRAP[®]

Spectracide

Use of the Japanese beetle's natural sex attractant for trapping is an ideal method to aid in the control of the insect through its own natural biology. It provides a means compatible with the environment and also helps avoid the indiscriminate use of harmful chemicals. The natural sex attractant, when used together with a proven floral lure, can attract from two to five times as many beetles as the commonly available floral lure alone.

STOP READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

HOW TO USE

1. Slide the vanes together so slots interlock.
2. **LURE ATTACHMENT** • Peel the cover from the dual lure system. Mount the opened lure between the yellow vanes by inserting the notched corners through the vane assembly slots as shown in Fig. 1. Make sure that the exposed side is facing INWARD and snap into place. Bend the tab on top slightly inward for protection from the rain.
3. **BAG ATTACHMENT** • Attach one of the disposable trap bags onto the yellow vane assembly as shown in Fig. 2. Gently push a small slit on the open end of the bag over each of the hooks on the vanes. Be careful not to tear or stretch the slits. Drop a few small pebbles into the bag to stabilize the trap.

4. **HANGER ATTACHMENT** • Insert about 3 inches of the trap hanger tie through the two holes in the top of the vane assembly. Twist the tie to secure the trap. For use with the Spectracide® Bag-A-Bug® KwikStand® (sold separately), insert the stand's hanger through one of the holes at the top of the vane as shown in Fig. 3.

5. **TRAP PLACEMENT** • To be most effective, the trap should be located about 30 ft downwind of foliage to intercept beetles heading toward it. Do not place trap near or in the foliage, as it will attract more beetles to it (see Fig. 4). Hang the trap on a KwikStand or any convenient post or stake. The bottom of the bag should be at least a foot above the ground, and the trap free to move in the wind without hitting any obstructions (see Fig. 5). Hang the trap where it is inaccessible to small children.

6. **PERIODICALLY CHECK TRAP** • The majority of beetles will be caught during their highest flight activity period. This is normally on sunny days with temperatures between 70°F and 95°F and from about 10:00 a.m. to 3:30 p.m. Check bag occasionally. Replace it when the lower portion is full of beetles. Change the bags every four to five days to avoid repelling beetles due to odor of dead beetles. Inspect bag after rainstorms. If the drain holes along the bottom of the bag become clogged, gently clear them using a toothpick or pencil point or replace bag. NOTE: Remove trap to a protected area during heavy rain or wind.

7. **SEAL BAG WHEN FULL** • Seal filled bags by knotting the top funnel portion. Normally, trapped beetles die after several hours in the heat and sun. Leaving sealed bags in sun for a while can kill beetles. IMPORTANT: Make sure beetles are dead before disposal. See following section on disposal of bags.

8. **LURE REPLACEMENT** • For maximum effectiveness, begin trap use as early in the season as possible. Sexual activity of the Japanese beetle is greater in June in Southern states and July in Northern states. Under normal conditions, the combination lure is effective for about 12 weeks. Replace it after this period or when its floral aroma is no longer noticeable. Premature ineffectiveness of the lure may be due to a repellent odor from dead beetles. See step 6 and following section on disposal of lures.

9. **PROBLEMS THAT MAY OCCUR** a) **LURE NO LONGER ATTRACTS BEETLES** • Few beetles in area • Repellent effect of dead beetles. See step 6. b) **DUAL LURE IS UNOPENED OR UNINSTALLED** • **BEETLES EATING FOLIAGE/FLOWERS AFTER SETTING TRAP** • Remove trap from immediate vicinity of foliage. See step 5. c) **BEETLES ESCAPING THROUGH BAGS** • Animal damage.

Bags are often attacked and damaged at night by nocturnal animals (skunks, cats, etc.). Replace damaged bag. Bring trap inside each night to prevent future damage.

Replacement bags and lures are available.

STORAGE AND DISPOSAL

STORAGE: Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal. Store in a cool dry place. Do not open until ready to use. **DISPOSAL:** If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

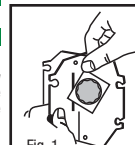


Fig. 1

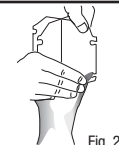


Fig. 2

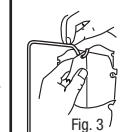
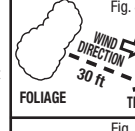


Fig. 3



FOLIAGE
WIND DIRECTION
30 ft + TRAP

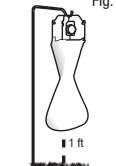


Fig. 5

El uso de la sustancia sexual atractante natural del escarabajo japonés como trampa es un método ideal para ayudar a controlar el insecto por medio de sus propias características biológicas. Ofrece un método que no causa daño al medio ambiente y además ayuda a evitar el uso indiscriminado de productos químicos nocivos. La sustancia sexual atractante, cuando se usa junto con un cébo floral comprimido, puede atraer de dos a cinco veces más escarabajos que el cébo floral sólo que está normalmente disponible.

ALTO LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

CÓMO USAR

1. Deslice las placas juntas para que las ranuras se traben.
2. **FIJACIÓN DEL CÉBO** • Desprenda la cubierta del sistema de cébo doble. Coloque el cébo abierto entre las placas amarillas insertando las placas con las muescas por las ranuras de las placas de la cubierta como se muestra en la figura 1. Asegúrese de que el lado expuesto quede HACIA ADENTRO y encaje en su lugar. Doble la lengüeta de la parte superior ligeramente hacia dentro como protección contra la lluvia.
3. **FIJACIÓN DE LA BOLSA** • Sujete una de las bolsas trampa desechables en el montaje de las placas amarillas como se muestra en la figura 2. Presione suavemente una pequeña ranura en el extremo abierto de la bolsa sobre cada uno de los ganchos en las placas. Tenga cuidado de no rasgar ni estirar las ranuras. Deje caer algunas piedritas pequeñas dentro de la bolsa para estabilizar la trampa. Tenga cuidado de no rasgar ni estirar las ranuras.

4. **FIJACIÓN DEL SOPORTE** • Inserte aproximadamente 3 pulg. del cordón del soporte de la trampa a través de los dos orificios en la parte superior del montaje de las placas. Enrosque el cordón para asegurar la trampa. Para usar con Spectracide® Bag-A-Bug® KwikStand® (se vende por separado), inserte el soporte del stand a través de uno de los orificios en la parte superior del montaje como se muestra en la figura 3.

5. **COLOCACIÓN DE LA TRAMPA** • Para que sea más eficaz, la trampa se debe colocar aproximadamente a 30 pies del follaje a favor del viento, para interceptar a los escarabajos que vayan en su dirección. No coloque la trampa cerca ni en el follaje, ya que atraerá más escarabajos dentro del mismo (vea la figura 4). Coloque la trampa en un KwikStand o de cualquier poste o estaca adecuados. La parte inferior de la bolsa debe estar a una distancia de por lo menos un pie del suelo, y la trampa se debe poder mover libremente en el viento sin golpear ningún obstáculo (vea la figura 3). Coloque la trampa en un lugar que no sea accesible a los niños pequeños.

6. **REVISE LA TRAMPA PERIODICAMENTE** • La mayoría de los escarabajos son atraídos durante su período más intenso de actividad de vuelo. Esto ocurre habitualmente en los días soleados con temperaturas que varían entre 70°F y 95°F y desde alrededor de las 10:00 a.m. hasta las 3:30 p.m. Revise la bolsa de vez en cuando. Cambíela por otra cuando la parte inferior esté llena de escarabajos. Cambie las bolsas cada 4 a 5 días para evitar que el olor de los escarabajos muertos repelje a los escarabajos vivos. Examine la bolsa después de las tormentas. Si los orificios de drenaje que se encuentran en la parte inferior de la bolsa se obstruyen, limpielos con cuidado con un palillo de dientes o la punta de un lápiz; o cambie la bolsa. NOTA: Retire la trampa y colóquela en una zona protegida cuando llueva mucho o esté muy ventoso.

7. **CIERRE LA BOLSA CUANDO SE LLENE** • Cierra las bolsas llenas atando la parte del empelador superior. Normalmente, los escarabajos atrapados muerden después de pasar algunas horas al calor y al sol. Dejar las bolsas cerradas al sol durante un rato puede causar la muerte de los escarabajos vivos. IMPORTANTE: Asegúrese de que los escarabajos estén muertos antes de eliminarlos. Vea el paso 6 y la sección siguiente sobre eliminación de las bolsas.

8. **CAMBIO DEL CÉBO** • Para lograr la máxima eficacia, comience a usar las trampas tan pronto como sea posible en la temporada. La actividad sexual del escarabajo japonés es mayor en junio en los estados del sur, y en julio en los estados del norte. En condiciones normales, el cébo combinado es efectivo durante 12 semanas aproximadamente. Cambíelo después de este período o cuando haya desparecido su aroma floral. La ineficacia prematura del cébo se puede deber al olor repelente de los escarabajos muertos. Vea el paso 6 y la sección siguiente sobre eliminación de cébos.

9. **PROBLEMAS QUE PUEDEN OCURRIR** a) **EL CÉBO YA NO ATRAÍE A LOS ESCARABAJO**S • Pocos escarabajos en la zona • Efecto repelente de los escarabajos muertos. Vea el paso 6. • El cébo doble no está abierto ni instalado. b) **LOS ESCARABAJO COMEN FOLIAJE/FRUTAS DESPUES DE COLOCAR LA TRAMPA** • Retirar la trampa de los alrededores del follaje. Vea el paso 5. c) **LOS ESCARABAJO S DAN A LAS BOLSAS** • Dado provocado por animales. Es frecuente que los animales nocturnos (zorros, gatos, etc.) abren y dañen las bolsas. Cambie las bolsas dañadas. Guarde las trampas en la casa todas las noches para evitar futuros daños.

Hay bolsas y cébos de repuesto disponibles.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

ALMACENAMIENTO: No contamine el agua ni los alimentos para personas y animales por medio del almacenamiento o la eliminación. Guardelo en un lugar fresco y seco. No lo abra hasta que esté listo para usar. **ELIMINACIÓN:** Si está vacío: No vuelva a utilizar este envase. Tirelo en la basura u ofrézcalo para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar ningún drenaje interno ni externo.