

FICHA TECNICA

PRODUCTO: INVER ATRAY

PRESENTACION: Envase de 1 Lt.
Bidón de 20 Lt.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Proteínas Hidrolizadas	30.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Carbohidratos	1.00 %

USOS

Como regla general, se recomienda utilizar este producto en cualquier etapa fenológica de cultivo, teniendo mejores resultados en las etapas iniciales de maimo crecimiento antes de la floración y fructificación.

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con la mayoría de insecticidas, usados en el control de la mosca de la fruta, evitar mezclar con productos de reacción alcalina.

DOSIS Y APLICACIÓN

PLAGA	NOMBRE CIENTIFICO	FORMA DE EMPLEO	DOSIS
Mosca de la Fruta	Ceratitis capitata	En trampa para monitoreo	Por trampa 500 mL
Mosca de la Fruta	Ceratitis capitata	En pulverización en mezcla con insecticidas	1 Lt/ 200 L

INVER ATRAY Se aplica en el lugar de trapeo de la mosca de la fruta. El número de trampas por campo depende de las evaluaciones que se hagan de la población de la mosca de la fruta a nivel de todo el campo.

Las aplicaciones de **INVER ATRAY** puede ir acompañado de un insecticida de uso comercial para el control de la mosca de la fruta, el cual se aplica sobre la solución de la trampa a la dosis recomendada o en mezcla con los insecticidas.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: INVER ATRAY

Formulador y Distribuidor: INVERACERO S.A.C.
Av. Indoamerica 729
Independencia-Lima- Perú
Teléfono:(01) 6023946
E-mail: inveracero@gmail.com
Web: www.grupoinveracero.com

2.- Composición / información:

INVER ATRAY Es un atrayente alimenticio de la “mosca de la fruta” *ceratitis capitata* a base de Carbohidratos y Proteínas. Se usa en las trampas para monitoreo o en aplicaciones en mezcla con un insecticida para control de la “mosca de la fruta”.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico ni irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel: Lavar con agua.
Tras contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.
Tras ingestión: Beber abundante agua.
Inhalación: No irritante.

5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición: No existen

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Precauciones personales: Ninguna precaución especial
Precauciones para el medio ambiente: Diluir el producto con agua
Métodos de limpieza: Limpieza con agua

7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación	No se requiere precauciones especiales
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

8.- Control de la exposición / Protección individual:

Protección personal:	No se requieren medidas especiales.
Se recomienda el uso de guantes:	Si
Protección de los ojos:	Gafas protectoras.

9.- Propiedades Físicas

Aspecto:	Líquido marrón
Olor:	Característico.
Densidad:	1.10 – 1.15 g/mL
pH:	6.0 – 7.0
Punto de fusión:	No procede.
Punto de inflamación:	No inflamable.
Solubilidad:	Forma de soluciones estables.
Otra información:	No procede.

10.- Estabilidad y reactividad:

Condiciones a evitar:	No detectadas
Materias a evitar:	No detectadas
Pruebas de descomposición peligrosa:	No detectadas

11.- Propiedades toxicológicas:

Toxicidad oral aguda (DL50):	No disponible
Irritación cutánea:	No
Toxicidad por inhalación (CL50):	No procede
Irritación ocular:	No disponible

12.- Información ecológica:

Movilidad:	No disponible
Persistencia:	No disponible
Potencial de bioacumulación:	No disponible
Toxicidad acuática:	No disponible

Toxicidad para plantas acuáticas: No disponible

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad: Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
Producto: No es peligroso
Envases y embalajes: Lavar con abundante agua
No utilizar para otros productos.
Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

14.- Información relativa al transporte:

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

15.- Información reglamentaria:

No necesaria

16- Otras informaciones:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primeo una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.