

Hydralene

Insecticida ecológico

- Mosca Blanca
- Pulgones
- Trips







Mosca Blanca

Pulgón

Calidad y Sanidad en Pre-Cosecha

Pulgón

Composición:

SAL POTASICA DE UN ACIDO GRASO NATURAL.

COADYUVANTES E INERTES c.s.p.

Características generales:

- Insecticida ecológico.
- No posee tiempo de carencia. Se puede aplicar hasta el día de la cosecha.
- No posee restricciones de uso para los trabajadores que realizan las aplicaciones
- Provee un modo de acción único sobre los patógenos que permite el uso del producto en programas de resistencia.

Cómo actúa:

- Es un insecticida que actúa por contacto, destruyendo la cutícula del insecto, penetrando al sistema respiratorio, causando daños internos al romper la membrana celular.
- Tiene actividad dobre varias etapas de crecimiento según las especies.

Plagas que controla:

• Insectos de cuerpo blando: Mosca blanca, Pulgones, Acaros, Trips.

Cómo se aplica:

- Por aspersión mojando toda la superficie atacada de la planta.
- En máquinas con agitador, utilizar un agente antiespumante.

UTILIZAR ALTO VOLUMEN DE AGUA.

Compatibilidad:

- Es compatible con otros insecticidas, mejorando así su espectro de acción.
- Aguas duras reducen la efectividad del producto. Calcio, magnesio y hierro precipitan los ácidos grasos, haciéndolo ineficaz contra insectos.

(Ej.: agua blanda < 8°d = 140 mg/l CaCo3)

· No mezclar con productos catiónicos.

NO MEZCLAR CON FUNGUICIDAS A BASE DE COBRE, ZINC, MAGNESIO Y AZUFRE.

Momento de aplicación

- Aplicar al observarse los primeros insectos.
- \bullet No aplicar cuando la temperatura sea superior a los 30° C. En lo posible utilizarlo en las primeras horas de la mañana o últimas de la tarde.
- No utilizar en plantas recién transplantadas o afectadas por sequías.
- · Recomendamos realizar pruebas de fitotoxicidad previa à su utilización.

Dosis de uso:

Foliar 1al 2% en 100 litros de agua.

Cultivos en los que se aplica:

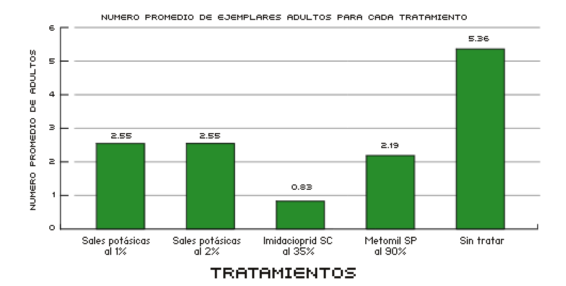
• Floresy ornamentales • Hortalizas • Frutales

Almacenamiento:

Mantener el producto en su envase original, cerrado y en lugares secos, frescos y seguros.

AL PREPARAR MEZCLAS DE PRODUCTOS PARA TRATAMIENTOS COMBINADOS, REALIZAR UN ENSAYO PREVIO DE COMPATIBILIDAD Y USARSE EL MISMO DIA DE SU PREPARACION.

Ensayo experimental preliminar de eficacia del HYDRALENE para el control de mosca blanca (Trialeurodes vaporarium) en cultivo de tomate bajo cobertura:



En el cuadro se puede observar el comportamiento del producto (HYDRALENE) de manera similar al Metomil en el control de adultos.



NOTA: ESTE PRODUCTO SE ELABORA SEGUN ESTRICTAS NORMAS DE CALIDAD.

WASSINGTON DIVISION AGRO no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que puedan producirse a caisa de un uso diferente al indicado.

>> Obtenga el PDF de este producto.



Para verlo e imprimirlo necesitará el Acrobat Reader.