

PROTEUS OD

Insecticida



Información Adicional

Modo de Acción

Contacto y sistémico

Grupo Químico

Nitroguanidinas y Piretroides

Nombre Químico

Tiacloprid: N-{3-[(6-Cloro-3-piridinil) metil]-1,3-tiazolan-2-iliden} cianamida - Deltametrina: isómero d-cis de alfa-ciano 3(fenoxibencil-2,2 dimetil-[2,2 dibromovinil] ciclopropano carboxilato

Principio Activo

Tiacloprid + Deltametrina

Formulación

10 % Tiacloprid + 1% Deltametrina OD (Suspensión concentrada en base de aceite) libre de solventes (O-Teq)

Toxicología

Etiqueta amarilla Nocivo - Producto moderadamente peligroso Clase II

Presentación por cantidad

CAJA 10 unidades x 400 ml y Pack 3 unidades x 1 Lts.

Mezclas y restricciones

- Puede ser mezclado con funguicidas e insecticidas neutros como Alsystin, Previcur.
- No realizar mezclas con productos de reacción fuertemente alcalina.
- No obstante lo indicado, es recomendable realizar pequeñas pruebas de compatibilidad.

Ventajas y resultados

Hortalizas aplicación Foliar (Solo Tomate): para control de mosca blanca (200 cc/hl)

Modo de preparación

Una de las características de estos productos con tecnología O-TEQ®

es el proceso de sinéresis, separación de fases. Este proceso es reversible con sólo agitar el envase, volviendo a su estado inicial. La calidad del producto se mantiene inalterable. Por esto recomendamos agitar muy bien el envase antes de usar. Agitar muy bien el envase antes de usar. Llenar la pulverizadora con agua hasta la mitad de su volumen, agregar la cantidad necesaria del producto directamente en el tanque y completar el llenado con agua. Mantener los agitadores o el retorno en actividad durante la preparación del caldo y la aplicación.

Modo de empleo en equipos terrestres

Proteus® puede ser aplicado con mochilas manuales o a motor y máquina a manguera o turbina en aspersión directamente al follaje

El volumen de aplicación no deberá ser inferior a 600 litros de agua por hectárea, ajustando el mismo de acuerdo a desarrollo del cultivo con el fin de lograr el correcto mojado de las plantas.

Es conveniente verificar el correcto funcionamiento del equipo previo a la aplicación y calibrarlo con agua sobre el mismo terreno en que se va a utilizar.

Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 Km./h.

Advertencia

- No aplicar Proteus cuando el cultivo esté bajo situaciones de estrés tales como sequía prolongada, baja fertilidad, ataques de insectos, bajas temperaturas o heladas, porque el control puede ser deficiente y el cultivo resultará afectado.
- No aplicar Proteus, si se observa agua sobre la superficie del follaje ya sea por rocío, riego o lluvia reciente.

Restricción

Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir el siguiente lapso: Tomate: 2 días.