

CALYPSO 48 SC

Insecticida



Información Adicional

Modo de Acción

Sistémico y por contacto.

Grupo Químico

Nitroguanidinas

Nombre Químico

Tiacloprid: N-{3-[(6-Cloro-3-piridinil) metil]-1,3-tiazolan-2-iliden} cianamida

Principio Activo

Neonicotinoides

Formulación

48 % Tiacloprid SC (Suspensión concentrada)

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,, Folicur, Flint, Melody Duo y Consist.
- No realizar mezclas con productos de reacción fuertemente alcalina.
- No obstante lo indicado, es recomendable realizar pequeñas pruebas de compatibilidad.

Ventajas y resultados

Papa (aplicación Foliar): para control de pulgón verde de la papa pulgón verde del duraznero pulgón verde de la avena pulgón del algodónero, Dosis: (150 cc/ha). Con un caudal de aplicación entre 150-300 Lts/ha. Aplicar al aparecer la plaga En post-emergencia del cultivo. Poder residual 14 a 21 días. En caso de reinfestaciones repetir el tratamiento.

Duraznero (aplicación foliar): para control de pulgón verde del

duraznero y grafolita.

Dosis: 25 cc/hl + 0,2 % de coadyuvante Bayer. Aplicar al finalizar caída de pétalos y con la aparición de la plaga. Poder residual entre 21 a 28 días. En caso de reinfestaciones repetir el tratamiento. Utilizar un caudal de aplicación de 1000-1500 Lts/ha, según el tamaño de la planta, siempre asegurando una dosis de Calypso de 375 cm³/ha.

Manzano y Peral (aplicación foliar): para control de carpocapsa □ grafolita □ chicharrita □ psilido □ pulgón verde y negro. **Dosis:** 20 cc/hl. El producto debe ser aplicado de acuerdo a los servicios de alarma o bien a los programas de cura previamente establecidos. El caudal de aplicación estará dado de acuerdo al TRV de los arboles.

Modo de preparación

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