



HURRICANE 70WP

Reg. PQUA N° 394 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

HURRICANE 70 WP es un insecticida sistémico con actividad translaminar y con acción de contacto y estomacal, de amplio espectro.

FORMULACIÓN

HURRICANE 70 WP está formulado como Polvo Mojable (WP), contiene 700 g de acetamiprid por kilogramo de formulado.

GRUPO QUÍMICO

Neonicotinoide

MODO DE ACCIÓN

Posee una acción mimética de la acetilcolina dando lugar a su acumulación y provocando la transmisión ininterrumpida de impulsos nerviosos que lleva a la parálisis y muerte del insecto.

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo | PLAGAS | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|---------|-------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | g/200L | Kg/ha | | |
| Mandarina (Cítricos) | Queresa redonda | <i>Selenaspis articulatus</i> | 15 | - | 14 | 1 |
| | Queresa coma | <i>Lepidosaphes beckii</i> | 60 | - | | |
| Arándano | Mosca blanca | <i>Bemisia tabaci</i> | 30 - 50 | - | 3 | 2 |
| | Cochinilla harinosa | <i>Pseudococcus longispinus</i> | 60 | 0.24 | | |
| Vid | Chanchito blanco | <i>Planococcus ficus</i> | 30 | - | 3 | 0.5 |
| Palto | Queresa | <i>Fiorinia fioriniae</i> | 30 | - | 43 | 0.01 |
| Limón | Mosca blanca | <i>Aleurothrixus floccosus</i> | 40 | - | 1 | 1 |
| Mango | Queresa del mango | <i>Protopulvinaria pyriformis</i> | 60 - 75 | - | 21 | 0.01 |
| Granada | Cochinilla harinosa | <i>Planococcus citri</i> | 30 - 45 | - | 1 | 0.5 |

L.M.R. Límite máximo de residuos en partes por millón.
 Limón: gasto de agua de 400 L/Ha.

P.C. Periodo de carencia en días



HURRICANE 70WP

RECOMENDACIONES

Preparación de mezcla

Para preparar la solución deberá llenar el tanque de agua hasta la mitad, luego agregar la cantidad necesaria de **HURRICANE 70 WP** manteniendo las paletas de agitación en movimiento; finalmente completar el agua del tanque hasta el nivel deseado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar como máximo 1 aplicación por campaña. En limón, aplicar el producto en cualquier estado fenológico y cuando las hojas empiecen a ser atacadas por la plaga hasta el crecimiento del fruto. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña / año, con un intervalo de 30 días entre aplicaciones. En arándano, aplicar como máximo 2 aplicaciones por campaña / año, con un intervalo de por lo menos 7 días. En granada y vid, aplicar máximo 1 aplicación por campaña / año. En mandarina, aplicar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año, con un intervalo de 14 días entre aplicaciones

COMPATIBILIDAD

Es compatible con amplio rango de insecticidas de uso común.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso al campo tratado de 24 horas después de la aplicación.

SEGURIDAD

- No inflamable, No explosivo, Corrosivo.
- Es moderadamente peligros – dañino por lo que tiene banda de seguridad color amarillo.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.
- En caso de ingestión no inducir al vomito. Traslade al intoxicado al centro médico más cercano.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- Dejar una banda de por lo menos 5 metros entre el campo de aplicación y cualquier cuerpo de agua.