



Información Adicional

Modo de Acción

Inhibición biosíntesis del ergosterol

Grupo Químico

Imidazol

Nombre Químico

Procloraz: 1-N-propil-N-[2-(2, 4, 6-triclorophenox) etil] carbamoil imidazol.

Principio Activo

Procloraz

Formulación

45 % procloraz EC (Emulsión concentrada)

Toxicología

Etiqueta amarilla ☐ Nocivo - Producto moderadamente peligroso ☐ Clase II

Presentación por cantidad

CAJA 12 unidades x 1 lt.

Mezclas y restricciones

- No se conocen incompatibilidades con los productos utilizados normalmente en estos cultivos.
- No realizar mezclas con productos de reacción fuertemente alcalina.
- No obstante lo indicado, es recomendable realizar pequeñas pruebas de compatibilidad.

Ventajas y resultados

Ajo (inmersión): para control de Mancha herrumbre *Fusarium oxysporum*, Podredumbre verde *Penicillium viridicatum*, Cabeza negra *Helminthosporium allii* y Carbonilla *Aspergillus niger*, **Dosis:** (420 cc/hl) Inmersión de dientes ☐ ajo semilla ☐ durante 15 minutos previo a la siembra (840 cc/hl) durante 5 minutos. Dejar secar la ☐semilla☐ antes de plantar. Elegir dientes sanos y sin heridas. Plantar el material desinfectado inmediatamente después del tratamiento.

Cítricos (inmersión): para control de moho azul y Moho verde de los citrus *Penicillium italicum* y *Penicillium digitatum* respectivamente. Aplicar en postcosecha. **Dosis:** 100 ☐ 150 cc/hl, en baños de frutas, la inmersión debe realizarse inmediatamente después de la cosecha

durante 1 o 2 minutos. **Dosis:** 450-650 cc/ha en Spray con cera.

Trigo (aplicación foliar): para control específico de golpe blanco giberella zeae. **Dosis:** 1 lt/ha. La aplicación preventiva foliar debe realizarse en antesis, desde inicio hasta mediados de ese estado (50% se presente en las espigas).

Modo de preparación

Citrus postcosecha:

Diluciones en agua: añadir el volumen del producto, a por lo menos, 10 volúmenes de agua. Agitar bien y completar con agua hasta el volumen deseado; agitar nuevamente. La emulsión será estable por 8 horas, pasado dicho lapso agitar nuevamente.

Diluciones en cera al agua: añadir una parte del producto a 10 partes de agua agitar hasta obtener una emulsión lechosa que luego es agregada a la cera al agua, agitándose por lo menos 15 minutos a 1500 rpm. Mantener esta agitación moderada durante la aplicación del preparado cera + procloraz.

Modo de empleo en equipos terrestres

La aplicación foliar en trigo deben realizarse con equipos terrestres que arrojen volúmenes no menores a los 200 l/ha de caudal, con un número de impactos de 40-60 gotas/cm².

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.