

CAPTAGREX-80 WG

Composición: Captan 80% [WG]

Formulación: Gránulos dispersables (WG)

Uso: Fungicida

Presentación: 5 Kg.

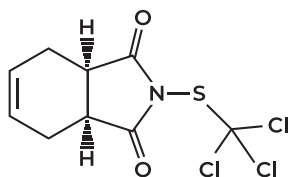
Nº Registro: 14904



Características del Producto

Fungicida de amplio espectro, con actividad preventiva y curativa. Se absorbe vía foliar y radicular. Favorece la cicatrización de heridas causadas por Fisiopatías bióticas y abióticas.

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Aplicar en pulverización normal con tractor al aire libre y con lanza/pistola en invernadero.

Al aire libre: tomate, frutales de hueso (albaricoquero, cerezo, ciruelo, melocotonero y nectarino), frutales de pepita (manzano y peral) y endrino. En invernadero: fresa.

Para los usos del producto en el exterior se aplicarán las condiciones siguientes:

Sólo podrá utilizarse el producto fuera de la floración de los cultivos y cuando no haya malas hierbas en floración en los surcos de los cultivos tratados.

En el caso de las aplicaciones en árboles frutales, se emplearán equipos de aplicación de plaguicidas que aumenten la precisión y exactitud de la aplicación (por ejemplo, escudos de emisión, pulverizadores blindados, pulverizadores de barra con campanas, pulverizadores de túneles o pulverizadores controlados por sensores) y que logren una reducción media de la exposición de al

menos el 61% del producto fitosanitario aplicado (por hectárea), y una reducción mínima de la pérdida de productos fitosanitarios en el suelo del 20% (manteniendo la tasa de aplicación en las superficies objetivo), en comparación con las aplicaciones a través de equipos y prácticas de aplicación convencionales.

MANEJO DE RESISTENCIAS

CAPTAGREX 80 WG contiene captan como sustancia activa, que presenta una actividad de contacto sobre varios puntos, y está clasificada en el grupo M4 por el Fungicide Resistance Action Comitee (FRAC). Las sustancias activas pertenecientes a este grupo pueden considerarse como productos de bajo riesgo, sin signos de desarrollo de resistencias.

COMPATIBILIDADES

Puede mezclarse con los insecticidas de uso habitual a excepción de productos alcalinos y aceites minerales.

PRECAUCIONES

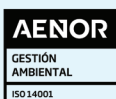
El usuario deberá informarse sobre los riesgos de utilización del producto por su acción sobre las flores abiertas en manzano.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Modo de Acción

Fungicida orgánico de la familia de las ftalimidas para el control de enfermedades fúngicas con actividad preventiva y curativa. Se absorbe vía foliar y radicular. Favorece la cicatrización de heridas de pedrisco. La persistencia del tratamiento es de 12 a 14 días que se reducen a 4 con lluvia continuada.

CAPTAGREX 80-WG ejerce control sobre enfermedades como monila, lepra y cribado en frutal de hueso; Chancro y moteado en frutales de pepita; podredumbre, antracnosis, mildiu y alternaria en tomate; podredumbre y antracnosis en fresa.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

CAPTAGREX-80 WG



Usos Autorizados

| CULTIVO | AGENTE | DOSIS | P.S. |
|--|---|------------|------|
| Frutales de hueso Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Melocotonero (incluye nectarino) | Abolladura, lepra del melocotono- nero, (Taphrina deformans) | 0,3% | 21 |
| | Cribado, perdigonado, (Wilso- nomyces carpophilus) | 0,15% | |
| | Monilia (Monilia sp.) | | |
| Fresal | Podredumbre gris (Botrytis cinerea) | 1,5 kg/ha | 14 |
| | Antracnosis del fresón (Colletotri- chum acutatum) | | |
| Frutales de pepita Manzano, Peral | Moteado o roña del manzano, (Venturia inaequalis) | 0,15-0,18% | 28 |
| | Chancro europeo, (Neonectria ditissima) | | |
| Tomate | Alternaria de las solanáceas, (Alternaria solani) | 0,15-0,19% | 21 |
| | Podredumbre gris (Botrytis cinerea) | | |
| | Antracnosis del tomate (Colleto- trichum coccodes) | | |
| | Mildiu de la patata y el tomate, (Phytophthora infestans) | | |
| Endrino | Abolladura, lepra del melocoto- nero, (Taphrina deformans) | 0.3% | 21 |
| | Cribado, perdigonado, (Wilso- nomyces carpophilus) | 0.15% | |
| | Monilia (Monilia spp.) | | |

P.S.: Plazo de seguridad en días

Condicionamientos Específicos

Albaricoquero, ciruelo, melocotonero, nectarino: para control de abolladura y cribado, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de 10 días a partir del final de floración, con un volumen de caldo entre 500-1200 l/ha. No sobrepasar la dosis de 1,8 kg/captan/ha/aplicación. Para control de monilia, efectuar una aplicación por campaña cuando los frutos empiecen a madurar, con un volumen de caldo entre 500 y 1200 l/ha, no superando la dosis de 1,8 kg/captan/ha/aplicación.

Cerezo: para control de abolladura y cribado, efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de 10 días a partir del final de floración, con un volumen de caldo entre 500-1.200 l/ha. No sobrepasar la dosis de 1,8 kg captan/ha/aplicación. Para control de monilia, efectuar una aplicación por campaña cuando los frutos empiecen a madurar, con un volumen de caldo entre 500 y 1200 l/ha, no superando la dosis de 1,8 kg/captan/ha/aplicación.

Fresal (invernadero): efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días, a partir del final del desarrollo de las hojas, con un volumen de caldo entre 400 y 600 l/ha.

Manzano, peral: para control de moteado y chancro, efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a partir de la caída de los primeros pétalos, con un volumen de caldo de 1000 l/ha. No superar la dosis de 1,5 kg/captan/ha/aplicación.

Tomate (aire libre): efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días, a partir de la formación de los brotes laterales, no superando la dosis de 2,25 kg/captan/ha/aplicación.

Endrino: para control de abolladura y cribado, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de 10 días a partir del final de floración, con un volumen de caldo entre 500-1200 l/ha. No sobrepasar la dosis de 1.8 kg/captan/ha/aplicación. Para control de monilia, efectuar una aplicación por campaña cuando los frutos empiecen a madurar, con un volumen de caldo entre 500 y 1200 l/ha, no superando la dosis de 1.8 kg/captan/ha/aplicación. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.