

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

Secret[®] 12,5 EC

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida sistémico, con efecto preventivo y curativo que confieren al producto una larga persistencia de acción. Miclobutanil inhibe la biosíntesis del ergosterol (IBS). Resultan efectivos en el control de oídio, oidiopsis, royas, moteado, antracnosis, black rot.

Nº DE REGISTRO:

23.566.

COMPOSICIÓN:

Miclobutanil 12,5% p/v (125g/l).

FORMULACIÓN:

Concentrado Emulsionable (EC).

PRESENTACIÓN:

Envases de 5L, 1L y 250ml.

MODO DE ACCIÓN

Información técnica

MATERIA ACTIVA	VENTAJAS Y RECOMENDACIONES
Triazol con sistema ascendente bien absorbido por vía foliar. Tiene buen efecto curativo. Contra moteado se recomienda su uso como preventivo. Inhibe la síntesis de los esteroides en las membranas celulares de los hongos.	Amplio campo de acción: control de enfermedades fúngicas en preventivo y curativo, cuando las condiciones climáticas favorezcan el establecimiento y desarrollo de este tipo de enfermedades. Respeto la fauna auxiliar y el medio ambiente por lo que está admitido en numerosas normas de Producción Integrada.

MODO DE EMPLEO

FRUTALES	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/100L)	P.S. (días)
Albaricoquero	Oídio	40-60	7
Cerezo	Oídio	40-80	7
Ciruelo	Oídio	40-60	7
Frutales de pepita	Oídio y moteado	40-50	28
Melocotonero	Oídio	40-60	7
Nectarino	Oídio	40-60	7
HORTÍCOLAS	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/100L)	P.S. (días)
Alcachofa	Oídio	40-80	3
Arándano	Oídio	40-80	7
Borraja	Oídio	40-80	15
Cucurbitáceas	Oídio	40-80	7
Fresales	Oídio	40-60	3
Grosellero	Oídio	40-50	7
Pimiento	Oídio	40-80	3
Tomate	Oídio	40-80	3
VIÑA Y OTROS	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/100L)	P.S. (días)
Vid	Oídio y black rot	40-80	15
Arbustos ornamentales	Oídio y royas	40-80	N.P.
Lúpulo	Oídio	40-80	15
Ornamentales herbáceas	Oídio y royas	40-80	N.P.
Rosal	Antracnosis	40-80	N.P.

P.S.: Plazo de seguridad en días: N.P.: No procede.

CONSEJOS DE USO Y PRECAUCIONES:

Aplique en pulverización a la dosis indicada. Como regla general se recomienda tratar a nivel preventivo, observando un intervalo máximo de 14 días entre dos aplicaciones consecutivas, intervalo que se reducirá a 7 días en tratamientos curativos. En albaricoquero, melocotonero y ciruelo, efectuar un máximo de 5 aplicaciones por campaña. En fresales y frutales de pepita, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña. En el caso del moteado, puede aplicarse hasta transcurridas 96 horas de la contaminación inicial. En espárrago, aplicar en el periodo comprendido entre después de la última cosecha y antes del corte del follaje, con un máximo de 5 aplicaciones por campaña.

Es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comunes. Se aconseja realizar una prueba antes de mezclar. Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15°C o más de +40°C.

Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales. Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento. Para limitar la aparición de resistencias, alternar con otros fungicidas con distinto tipo de acción.

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.