

FICHA TÉCNICA

SERCADIS® DUO

Fluxapyroxad + difenoconazol
Fungicida / Suspensión concentrada

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:

| | % EN PESO |
|---|-----------|
| Fluxapyroxad: 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamida..... (Equivalente a 75 g de i.a./L a 20°C) | 7.0 % |
| Difenoconazol: 3-cloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil eter..... Equivalente a 50 g de i.a / L a 20°C | 4.7% |

INGREDIENTES INERTES:

| | |
|--|---------|
| Adyuvante, anticongelante, dispersante, espesantes, antiespumante, conservador y disolvente..... | 88.3% |
| Total..... | 100.00% |

Reg: RSCO-MEZC-FUNG 1310-X0023-064-11.70

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA S.A. DE C.V.
AV. INSURGENTES SUR # 975,
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES,
C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO.
TEL: 01(55) 5325-2600

Sercadis® Duo tiene acción preventiva y curativa. Inhibe la enzima que interviene en la respiración y el intercambio de electrones, así como inhibe la síntesis de ergosterol, componente en la membrana de los hongos.

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS (L/ha) | OBSERVACIONES |
|---|--|--------------|---|
| Jitomate (SL) Tomate (SL) Berenjena (SL) Chile (SL) Chile Bell (SL) | Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> | 0.6 -1.0 | Realizar tres aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días al detectar el inicio de los síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 550-650 L de agua / ha. |

Cultivo en condiciones de agricultura protegida

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS (mL/L) | OBSERVACIONES |
|---|--|--------------|---|
| Jitomate (SL) Tomate (SL) Berenjena (SL) Chile (SL) Chile Bell (SL) | Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> | 1.0-1.7 | Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 550-650 L de agua / ha. |

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin límite.

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 4 horas después de la aplicación.

Método para preparar y aplicar el producto.

La persona que maneje el producto debe usar equipo protector personal como camisa de manga larga y pantalón largo, overol industrial, lentes de seguridad, mascarilla con respirador, gorra, guantes de neopreno y botas.

El envase del producto debe abrirse girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, retire con cuidado el sello de seguridad y vierta el producto hacia el interior del tanque de aplicación.

Sercadis[®] Duo se aplica con equipo de aspersión usando un volumen de caldo de aspersión suficiente para asegurar un buen cubrimiento al follaje.

Preparación del caldo de aspersión. Agregue agua limpia al tanque del equipo de aplicación aproximadamente a la mitad de su capacidad, diluya por separado la cantidad necesaria de

Sercadis[®] Duo a utilizar y posteriormente agréguela al tanque de aplicación, complete el volumen de agua del tanque y manténgalo en agitación constante.

Contraindicaciones.

No aplicar cuando existan fuertes corrientes de aire (más de 15 km/h), ni cuando exista temperatura alta (más de 28°C). Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso.

Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales; para fines de exportación, el usuario debe considerar los intervalos de cosecha y tolerancias establecidos en el país destino.

Incompatibilidad.

“**Sercadis[®] Duo** no se recomienda en mezcla de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.”

“Manejo de Resistencia”.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.