

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar.
- Puede ser nocivo para los lactantes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pirazol carboxamida, Triazole
- Antídoto: este producto No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
 - Si es ingerido: No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente. Si está consciente dar de beber leche o gelatina si estos están disponibles, caso contrario grandes cantidades de agua.
 - En caso de contacto de la piel: retirar la ropa y calzado. Eliminar lavando con jabón y abundante agua. En caso de contacto con los ojos: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
 - Si es inhalado; Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
BASF Peruana S.A.: 513 2505

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar la lixiviación hacia aguas subterráneas.

Sercadis® Duo

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Fluxapyroxad 75 g/L
Difenoconazole..... 50 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° -SENASA

TITULAR DEL REGISTRO,
IMPORTADO Y
DISTRIBUIDO POR:
BASF Peruana S.A.

Av. O. R. Benavides 5915 –
Callao
Casilla 3911, Lima 100
Telf: (01) 513 2500
Fax: (01) 513 2519



We create chemistry

FORMULADO POR:
BASF Española S.L.

Carretera Nacional 340,
km 1156 43006
Tarragona España

Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada BASF

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Sercadis® Duo es un fungicida sistémico con acción protectante y curativa, que combina la acción de fluxapyroxad y difenoconazole.
- Fluxapyroxad inhibe la respiración celular de las mitocondrias interfiriendo en el transporte de electrones del complejo II, inhibiendo la formación de ATP, actúa inhibiendo la germinación de las esporas, desarrollo y penetración de los tubos germinativos, crecimiento del micelio y esporulación. Código FRAC 7. Difenoconazole inhibe la biosíntesis del ergosterol, componente de la membrana celular de los hongos, Código FRAC 3.
- Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la enfermedad y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha*	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Manzano	Oidio	<i>Podospaera leucotricha</i>	0.8	14	0.9 ⁽¹⁾ 4.0 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.8	7	0.07 ⁽¹⁾ 4.0 ⁽²⁾

*Gasto de agua: manzano= 800 L/ha; papa = 400 L/ha

PC = Período de Carencia

LMR = Límite Máximo de Residuos

⁽¹⁾ Fluxapyroxad

⁽²⁾ Difenoconazole

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar Sercadis® Duo cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo del patógeno o ante la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Las aplicaciones deben formar parte de un manejo integrado del cultivo. Hacer rotaciones con productos de diferente modo de acción y diferente grupo químico para evitar la aparición de la resistencia.

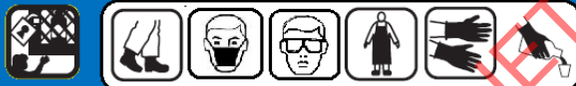
PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se debe evitar aplicar Sercadis® Duo con productos de reacción alcalina, sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

