

# SPEEDER 415 SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.639

**SPEEDER 415 SC**, es un fungicida recomendado para el control de Botrytis y Monilia en Almendro, Damasco, Durazno, Nectarino, Cerezo y Guindo.

## COMPOSICIÓN:

*Iprodiona	35% p/v (350 g/l)
**Propiconazol	6.5% p/v (65 g/l)
Coformulantes, c.s.p	100% p/v (1 l)
*3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioximidazolidina-1-carboximida	
**(2RS,4RS,2RS,4SR)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol	

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por :



Almirante Pastene 300 - Providencia  
SANTIAGO - CHILE

Lote N°:  
Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

**ANASAC CHILE S.A**

Camino Noviciado Norte Lote 73-B  
LAMPÁ - CHILE

**Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.**  
Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China  
**GLEBA S.A.**

Avda. 520 y Ruta Provincial 36 (1903)  
Melchor Romero La Plata, Buenos Aires, Argentina

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**SPEEDER 415 SC**, fungicida, cuyo ingrediente activo Iprodiona pertenece al grupo químico de las dicarboximidazolidinas y Propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación de la suspensión concentrada usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 7 Km/hora. Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización. Se debe aplicar con el follaje y flores sin agua libre en su superficie. No aplicar durante las horas de más calor (sobre 28 °C). No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

<< NO APLICAR EN FLORACIÓN, LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS >>

**SPEEDER 415 SC**, es prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces y abejas. Moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

**Instrucciones para el Triple Lavado:** para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Al terminar el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:**

**En caso de contacto cutáneo:** lavar la zona contaminada con abundante agua de la llave. Colocar ropa limpia y desechar la ropa contaminada.

**En caso de contacto ocular:** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague.

**En caso de inhalación:** trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

**En caso de ingestión:** administrar 1 taza de agua, y NO provocar vómito, por un riesgo de complicaciones pulmonares. Trasladar al paciente al centro hospitalario más cercano.

**En todos los casos** trasladar al paciente al hospital, llevando en lo posible el envase o la etiqueta del producto.

**Síntomas de Intoxicación:** irritación ocular. Irritación de las vías respiratorias, irritación gastrointestinal, diarrea, fatiga, y lacrimo.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

**Teléfonos de Emergencia:** (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conservar **SPEEDER 415 SC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

**Nota al comprador:** A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



**CUIDADO**



## INSTRUCCIONES DE USO

**SPEEDER 415 SC**, es un fungicida recomendado para el control de Botrytis y Monilia en Almendro, Damasco, Durazno, Nectarino, Cerezo y Guindo.

### Cuadro de Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Almendro, Damasco, Durazno, Nectarino, Cerezo, Guindo	Botritis, Monilia ( <i>Monilia laxa</i> )	1,5-2,0	Se aplica 1 a 3 veces desde inicio de flor, plena flor y caída de pétalos. Para botrytis aplicar 1 a 2 veces en el período de pre-cosecha. Generalmente se aplica con intervalos de 10 a 14 días.	Almendro y Damasco: 15 Durazno: 4 Nectarino: 2 Cerezo y Guindo: 5

### Instrucciones de uso:

- No debe utilizarse repetidamente, sino que debe alternarse con productos de diferente composición química y modo de acción, a fin de evitar eventual resistencia de los hongos al fungicida.
- Aplicar sólo en los cultivos recomendados en la etiqueta.
- Controla razas del hongo *Botrytis sp.* resistentes a fungicidas del grupo Benzimidazol.

**PRECAUCIÓN PARA ABEJAS:** **SPEEDER 415 SC** está clasificado como **Ligeramente tóxico para abejas por lo que se recomienda que las aplicaciones se realicen al atardecer, en la noche o temprano en la mañana, cuando no haya actividad de las abejas.**

**Preparación de la mezcla:** Llenar el equipo de aplicación hasta la mitad con agua. Luego agregar la dosis requerida de **SPEEDER 415 SC** manteniendo las paletas de agitación en movimiento, luego rellenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo prolijamente antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

**Compatibilidad:** Presenta compatibilidad con la mayoría de los productos fitosanitarios.

**Incompatibilidad:** Es incompatible con productos de pH alcalino.

**Fitotoxicidad:** No causa fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**Tiempo de Reingreso:** 24 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal. No corresponde reingreso de animales ya que los cultivos en los que se recomiendan no tienen como objetivo la alimentación animal.



**CUIDADO**

