



The Chemical Company

# Caramba® 90 SL

Fungicida  
(Metconazol)

En el cultivo intensivo de raps, el uso de **Caramba®90 SL** con efecto fungicida y de regulador de crecimiento es altamente apreciado en períodos de desarrollo vegetativo del cultivo.

El efecto fungicida y fitohormonal se traduce en menos incidencia de enfermedades como también en cultivos sanos, vigorosos y bien establecidos.

## El fungicida para raps

**Caramba®90 SL** controla eficientemente **Phoma** y **Esclerotinia**.

Una vez aplicado el producto es rápidamente absorbido y retenido por las estructuras internas de las hojas, resistiendo el lavado por lluvia.

Para un efectivo control de **Phoma** se debe aplicar **Caramba®90 SL** a inicio de los síntomas de la enfermedad y antes de que las lesiones circulares con los picnidios se desprendan y caigan al suelo. Esto ocurre generalmente desde los primeros estados de desarrollo (3 a 9 hojas desplegadas) hasta el estado de roseta, entre otoño e inicios de primavera dependiendo del híbrido y época de siembra.

Para el control de **Esclerotinia** aplicar desde inicio de flor hasta plena floración.

Las condiciones ambientales favorables para la infección y diseminación de la enfermedad son aquellas con largos periodos de lluvia y/o rocío permanente sobre el follaje.

## Época de aplicación

BBCH 30-61  
Phoma, Esclerotinia, prevención de tendedad

**Caramba® 90 SL**

Fungicida



BBCH 13-29  
Phoma, desarrollo radicular






**Caramba® 90 SL**

Fungicida

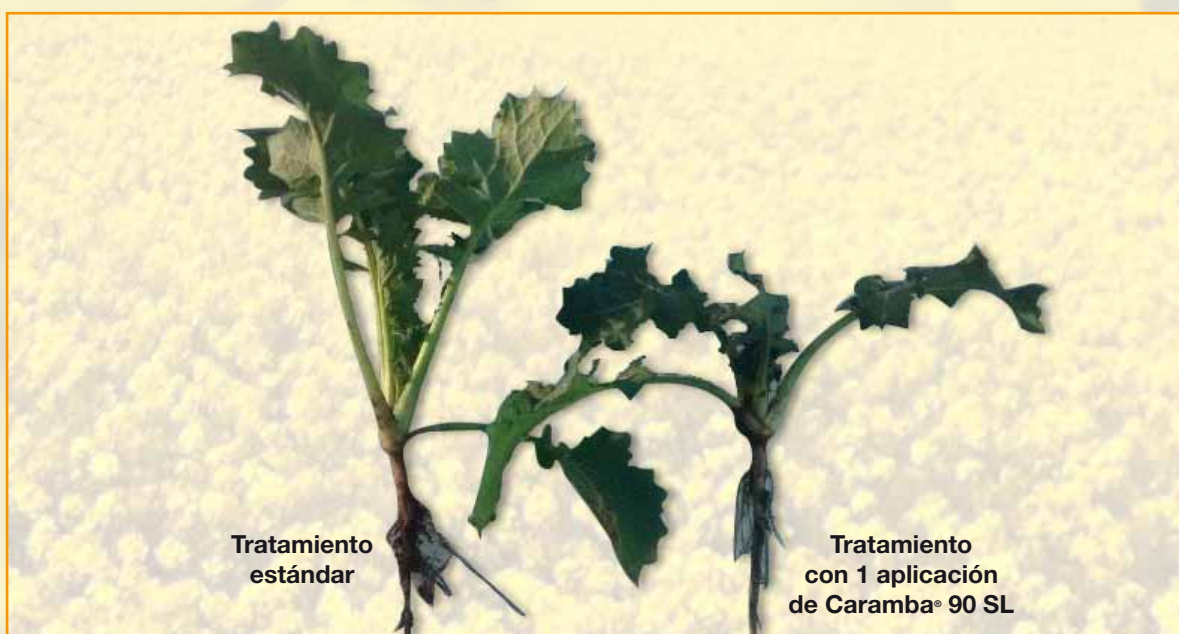


BBCH 00 10 12 18 32 55/57 61 65 69/71 89


## Efecto regulador de crecimiento

- Reducción de un 45% de Giberelina  Reducción de tamaño y engrosamiento del tallo.
- Aumento de un 20% de Citoquininas  Aumenta la densidad radical y por lo tanto mejora la absorción de agua y nutrientes. Se produce más clorofila, lo que se traduce en plantas más verdes.
- Plantas más fuertes y de menor tamaño  Mayor capacidad de resistir estrés (heladas).
- Mayor capacidad de enraizamiento  Rápido crecimiento a salida de invierno y mejor anclaje de la planta.
- Disminuye la producción de etileno  Retrasa la senescencia.

## Efecto regulador de crecimiento de Caramba® 90 SL



## Instrucciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Observaciones
 Raps	Esclerotinia <i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i> Phoma <i>(Phoma lingam)</i>	1,0 L/ha	Para el control de <b>Phoma</b> aplicar desde los primeros estados de desarrollo (3 a 9 hojas desplegadas) hasta el estado de roseta y repetir según diagnóstico. Para el control de <b>Esclerotinia</b> aplicar desde inicio de flor hasta plena floración. En aplicaciones aéreas utilizar 40 a 60 L agua/ha y en aplicaciones terrestres utilizar 150 a 300 L agua/ha. Aplicar máximo dos veces por temporada.

© es marca registrada. Leer la etiqueta antes de usar el producto.

BASF Chile S.A.: Santiago: Carrascal 3851. Fono: (2) 26407231. La Serena: Fono: 92243435. San Felipe: Fono: 93215370. Rancagua: Fono: 96432089. Curicó: Fono: 93267973. Chillán: Fono: 93288779. Temuco: Panamericana Sur 4750. Fono: 97464533. Osorno: Fono: 93285393

[www.basf.cl/agro](http://www.basf.cl/agro)



Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, son sólo de carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información entregada en la etiqueta adherida en los envases de los productos BASF. De acuerdo a esto, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo de los productos es aquella contenida en la etiqueta adherida en los envases de los productos BASF.