

# 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

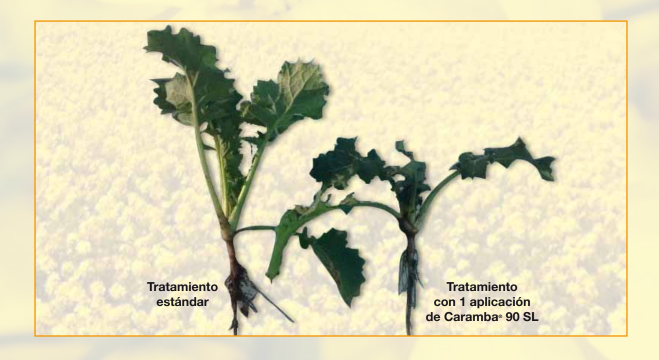
BBCH 30-61
Phoma, Esclerotinia, prevención de tendedura
Caramba® 90 SL
Fungicida



## 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 Carambaº 90 SL



#### Instrucciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Raps	Esclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) Phoma (Phoma lingam)	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.









