

# Caramba<sup>®</sup> EC

El fungicida polivalente para  
cereales leguminosas y colza

 **BASF**

We create chemistry

# Caramba<sup>®</sup> EC

**Caramba<sup>®</sup> EC**, es un fungicida de BASF de la familia de los triazoles con propiedades sistémicas.

**Caramba<sup>®</sup> EC**, actúa preventivamente ofreciendo protección contra las **principales enfermedades fúngicas** de cereales, leguminosas forrajeras y colza.

En colza también actúa como **regulador de crecimiento** confiriendo **mayor protección ante condiciones adversas** y **optimizando el potencial de rendimiento del cultivo**.

Además, **Caramba<sup>®</sup> EC** ofrece **flexibilidad para el agricultor**:

- Es un fungicida **selectivo para el cultivo**, y no presenta problemas con la temperatura
- **Mezcla fácilmente** con otros productos
- Caramba **tiene registro en cereales**

## Protección y aumento del rendimiento en colza:

**Aplicación otoño/invierno** (antes de la parada invernal).  
**Protege contra Phoma y fortalece el cultivo para entrar en primavera en las mejores condiciones potenciando la producción:**

- Mayor desarrollo radicular → mejor anclaje (reduciendo posteriormente el vuelco) y mejor extracción y reserva de agua/nutrientes.
- Rotura de la dominancia apical → prevención de la elongación prematura del tallo, menor riesgo de daños por heladas.

**Aplicación en primavera** (saliendo del invierno).

**Protege contra Phoma y Esclerotinia y ajusta la arquitectura de la planta para maximizar la producción:**

- Mayor desarrollo radicular e incremento de la ramificación → más homogeneidad de floración y posterior llenado y maduración de vainas (aumento de producción y de tamaño de grano; reducción del volcado y dehiscencia).

## Caramba<sup>®</sup> EC en leguminosas contra:

**Antracnosis:** primera aplicación al inicio de floración con repetición al cabo de 3 o 4 semanas.

**Botritis:** primera aplicación a media floración con repetición al cabo de 3 o 4 semanas.

**Roya:** primera aplicación al aparecer las primeras excrecencias, con repetición al cabo de 3 o 4 semanas.

## Características



**Cultivos:** Leguminosas forrajeras (vezas, titarros, habines, etc.), altramuz forrajero, guisantes y colza



**Composición:** Metconazol 9%



**Formulación:** Concentrado emulsionable, EC



**Enfermedades:** Leguminosas forrajeras (Botritis, Roya); Guisantes (Antracnosis, Botritis, Roya) Altramuz forrajero (Antracnosis) y Colza (Phoma, Cilindrosporiosis, Oídio, Podredumbre del cuello y Tizón).



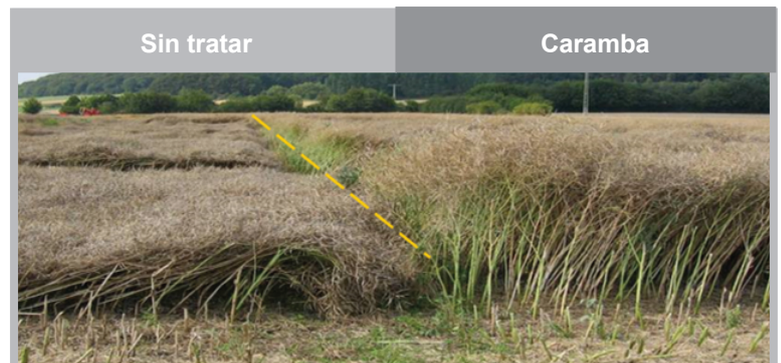
**Presentación:** 5 litros (4x5 l)



**Nº de Registro:** 25.781



**Dosis de aplicación:** 0,8 l/ha



Evidencia en campo de los efectos de Caramba



Lesiones provocadas por Phoma



Botritis en habas



Roya en habas



Botritis en guisantes