



 **Carial[®] Flex**

**La defensa integral contra
el tizón tardío**

El preventivo con la fuerza de un curativo.



Mandipropamida: 250 g de i.a./kg
Cymoxanilo: 180 g de i.a./kg
Gránulos dispersables

¿Qué es **Carial® Flex**?

Carial® Flex es un fungicida foliar para el control preventivo del tizón tardío en los cultivos abajo indicados.

Al ser aplicado, es absorbido por las hojas asegurando una buena actividad sistémica, local y translaminar. La actividad fungicida de **Carial® Flex** resulta de la inhibición de la germinación de las zoosporas y esporangios, desarrollo micelial y esporulación del hongo. Aunque **Carial® Flex** tiene efecto curativo durante la etapa de incubación del hongo, se recomienda aplicarlo de manera preventiva antes de que la planta muestre síntomas visibles de la enfermedad.

Beneficios de utilizar Carial® Flex:

- Acción translaminar.
- Resistente al lavado por lluvia.
- Dos ingredientes activos complementarios.
- Versatilidad en cultivos.



La defensa integral contra
el tizón tardío

Composición porcentual:

Ingredientes activos:

Mandipropamida:
(RS)-2-(4-clorofenil)-N-[3-m
etoxi-4-(prop-2-iniloxi)
fenetil]-2-(prop-2-iniloxi)
acetamida (equivalente a
250 g de i.a./kg).

Cymoxanilo:

1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiimi
noacetil]-3-etilurea
(equivalente a 180 g de
i.a./kg).

Ingredientes inertes:

Agente dispersante,
ajustador de pH, agente
antiespumante, excipiente.

Total

% en peso

25

18

57

100

Registro COFEPRIS:

RSCO-MEZC-FUNG-1326-X0004-034-043





Cultivo	Dosis	Enfermedades	Observaciones
Papa, berenjena, chile, jitomate, pimiento morrón, tomate de cáscara. (SL)	500 g/ha	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	Realice 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, de manera preventiva en el estado fenológico de floración y fructificación (formación de tubérculos) cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

()= Intervalo entre la última aplicación y la cosecha.

(SL)= sin límite.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 4 horas.