



Equation™ Pro

FUNGICIDA

**PROTEJA LOS CULTIVOS
Y VAYA FIJO A LA COSECHA**

¿Qué es Equation™ Pro ?

Equation™ Pro es un fungicida sistémico local formulado en gránulos dispersables (WG) para ser mezclado con agua y aplicado en forma de aspersión foliar para el control del tizón tardío en los cultivos de papa y tomate; cultivos de solanáceas y Mildiu veloso en cucurbitáceas.

Formulado como una mezcla de dos ingredientes activos de diferente acción; **Equation™ Pro** actúa como fungicida protectante y curativo en los estados iniciales de desarrollo de la enfermedad.

Modo y Mecanismo de acción

Equation™ Pro posee un amplio espectro de control, un nuevo modo de acción con actividad preventiva (pre-infección) y curativa (post-infección) **Equation™ Pro** contiene los ingredientes activos famoxadone que es un fungicida preventivo cuyo principal modo de acción consiste en la inhibición del transporte de electrones necesario para la fosforilación oxidativa en las mitocondrias de los hongos. Además, famoxadone es altamente activo contra la germinación de esporas y el crecimiento micelial.

RECOMENDACIONES DE USO

PAÍS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Guatemala	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>) Chile (<i>Capsicum annum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizon Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.4 - 0.8 kg/ha (0.3 - 0.6 kg/mz)	Aplicar desde el apareamiento de los primeros síntomas en el cultivo.
	Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>)	Mildiu Lanoso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.4 - 0.8 kg/ha (0.3 - 0.6 kg/mz)	Utilizar entre 200 a 300 litros de agua.
Panamá	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>) Chile (<i>Capsicum annum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizon Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.5 - 0.6 kg/ha (0.35 - 0.42 kg/mz) 1.25 gramos de producto comercial / litro de agua.	Aplicar desde el apareamiento de los primeros síntomas.
	Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>)	Mildiu Lanoso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.6 - 1 kg/ha (0.42 - 0.7 kg/mz) 2 gramos de producto comercial / litros de agua.	
Costa Rica	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizon Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.5 - 1 kg/ha (0.35 - 0.7 kg/mz) 250 gramos de producto comercial / 200 litro de agua	Aplicar desde emergencia del cultivo con intervalos de 5 hasta 7 días.
	Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Mildiu Lanoso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,6 - 1 kg/ha (0.42 - 0.7 kg/mz) 250 gramos de producto comercial / 200 litros de agua	

INTERVALO DE APLICACIÓN: Para todos los cultivos es de 5 a 7 días, realizar 3 a 4 aplicaciones (máximo 2 sucesivas) rotando con activos con diferente modo de acción.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Para todos los cultivos 3 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Espere a que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 24 horas.



TITULAR DEL REGISTRO	PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	PROCESO
Cortevea Agriscience Guatemala S.A.	Guatemala	(502) 2230-9007 / 2232-0733	479-3638
Cortevea Agriscience Costa Rica S.A.	Costa Rica	(504) 2223-1028	4210
Cortevea Agriscience Costa Rica S.A.	Panamá	(507) 5234048 / 68	1343

Cont. Tox. III - Franja Azul
Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Corporación
CampoLimpio™
PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS