



Equation Pro™ 52,5 WG

FUNGICIDA

PROTEJA LOS CULTIVOS
Y VAYA FIJO A LA COSECHA

¿Qué es Equation Pro™ 52,5 WG?

Equation Pro™ 52,5 WG 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 solanaceas y Mildiu velloso en cucurbitaceas.

Formulado como una mezcla de dos ingredientes activos de diferente acción; **Equation Pro™ 52,5 WG** actúa como fungicida protectante y curativo en los estados iniciales de desarrollo de la enfermedad.

MODO DE ACCIÓN

Equation Pro™ 52,5 WG posee un amplio espectro de control, un modo de acción con actividad preventiva (pre-infección) y curativa inicial (post-infección). **Equation Pro™ 52,5 WG** contiene los ingredientes activos famoxadona que es un fungicida preventivo cuyo principal mecanismo de acción consiste en la inhibición del transporte de electrones necesario para la fosforilación oxidativa en las mitocondrias de los hongos. Además, famoxadona es altamente activo contra la germinación de esporas y el crecimiento micelial.

RECOMENDACIONES DE USO

Para Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panamá y R. Dominicana

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Frecuencias de aplicación
SOLANACEAS			
Papa (<i>solanum tuberosum</i>)	Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.5-0.6 kg/ha. o 0.35 - 0.42 kg/mz 1.25 gramos de producto comercial / litro de agua	Aplicar desde el apareamiento de los primeros síntomas de la enfermedad
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)			
Chile (<i>Capsicum annum</i>)			
CUCURBITACEAS			
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Mildiu Velloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.6 - 1 kg/ha 0.42 - 0.7 kg/mz 2 gramos de producto comercial / litro de agua	Aplicar desde el apareamiento de los primeros síntomas de la enfermedad
Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)			
Sandia (<i>Citrillus vulgaris</i>)			

- **Intervalo entre aplicaciones:** de 5 a 7 días.
- **PHI:** papa (16 días), tomate y chiles (3 días), melón, pepino y sandía (14 días).
- **Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra o ácida, fungicidas, insecticidas, adyuvantes etc.
- No incrementar el pH por encima de 8.5 la acción de Cymoxanil puede sufrir degradación.

Para Costa Rica

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Frecuencias de aplicación
Papa (<i>solanum tuberosum</i>)	Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón 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 de la enfermedad
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)			
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Mildiu Velloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.6 - 1 kg/ha 0.42 - 0.7 kg/mz 2 gramos de producto comercial / litro de agua	



- Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, República Dominicana: Categoría Toxicológica III – Franja Azul.
- Panamá: Categoría Toxicológica IV – Franja Verde.

Teléfonos de Emergencia: **Guatemala:** (502) 2230-0807 - (502) 2232-0735 / **El Salvador:** (503) 2231-9262 / **Honduras:** (504) 2232-2322 / **Nicaragua:** (505) 2289-4700 ext. 1294 - (505) 8755-0983 / **Costa Rica:** (506) 2223-1028 / **Panamá:** (507) 523-4948- (507) 523-4968 / **República Dominicana:** (809) 684-3478 / 3672 - (809) 681-7828.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

País	No. Registro
Guatemala	396-118A
El Salvador	AG.2000-11-607
Honduras	279-140-II
Nicaragua	EI-370-2001
Costa Rica	4670
Panamá	1343
Rep. Dominicana	3360