

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida. Almacénese bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor. Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.



NO ALMACENAR ES PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE. NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE LA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Equation Pro 52,5 WG puede causar irritación moderada de ojos. Puede irritar la piel con comenazón, enrojecimiento y eritema. Puede irritar el tracto respiratorio superior con tos y malestar.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). **Para Rep. Dominicana:** Suministre tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCAN EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: Dar tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAIS	INSTITUCIÓN	TELEFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica.	(502) 2230-0807
	Centro de Intoxicaciones.	(502) 2232-0735
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-2322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 ext. 1294
		(505) 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de las intoxicaciones.	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948
		(507) 523-4968

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS

En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y deposítelos en un recipiente hermético; entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA

El fabricante garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta. No teniendo control de la aplicación, dosificación y otros factores relacionados con su uso, el fabricante no se responsabiliza de los resultados que se obtengan como consecuencia del mal uso de este producto.

FORMULADO POR

Dupont de Nemours (France) S.A.S
Protection des Cultures, Usine de Cernay 82, rue de Wittelsheim B.P.09 68700 Cernay, Cedex Francia.
Tel: 33-2-33-64-60-16
Wwww.dupont.com

IMPORTADOR

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO
Guatemala	479-163
Honduras	279-140-II
Nicaragua	EI-370-2001
Costa Rica	4670
Panamá	1343

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.



EQUATION PRO® 52,5 WG

**FUNGICIDA – OXAZOLIDINEDIONE, UREA
FAMOXADONE, CYMOXANIL**



ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.



MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS

USO AGRONÓMICO:
Fungicida de uso agrícola.

MODO Y MÉCANISMO DE ACCIÓN:

Equation Pro 52,5 WG posee un amplio espectro de control, un nuevo modo de acción con actividad preventiva (pre-infección) y curativa (post-infección) Equation Pro 52,5 WG 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. El cymoxanil, es un fungicida de acción multisitio que actúa en forma sistémica, translinar, acropétala, localizada sobre cuatro diferentes procesos metabólicos de los hongos los cuales son: respiración biosíntesis de aminoácidos, metabolismo de la uridina y permeabilidad de las membranas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Equipo de aplicación foliar terrestre. Utilizar boquillas de cono hueco que produzcan gotas finas y que aseguran una buena cobertura del follaje del cultivo. Calibre correctamente su equipo de aplicación y verifique que el mismo se encuentre en buen estado de funcionamiento y sin fugas.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Disuelva completamente la cantidad a usar de **Equation Pro 52,5 WG** en un balde y luego depositelo en el tanque de mezcla que contenga agua hasta 3/4 o la mitad, complete el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea. Agite la mezcla cada vez que vaya a llenar el equipo. Asegúrese que el pH de la mezcla no sea menor a 6.0



RECOMENDACIONES DE USO:

PAIS	CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Guatemala Honduras Nicaragua 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>	0.4 - 0.8 kg/ha (0.3 -0.6 kg/mz)	Aplicar desde que aparecen los primeros síntomas en el cultivo. Utilizar entre 200 a 300 Litros de Agua.
	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)	
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.

FITOTOXICIDAD:

Equation Pro 52,5 WG ha presentado alta seguridad sobre la papa, no causando síntomas de fitotoxicidad ni reducción en los rendimientos.

COMPATIBILIDAD:

Equation Pro 52,5 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra o ácida, como fungicidas, insecticidas, fertilizantes foliares y coadyuvantes de uso frecuente en hortalizas. Si el producto es usado en mezcla y el compañero aumenta el pH del agua por encima de 8.5, la acción correspondiente al Cymoxanil puede sufrir degradación. Este producto es incompatible con productos de reacción alcalina. Como oxiclورو de cobre, caldo bordelés, y productos a base de cobre. En el caso de que se desconozca o dude de su compatibilidad con otro producto, haga previamente a su uso, una pequeña prueba en las mismas dosis de uso recomendadas en la etiqueta.