

NGC CROPSCIENCES ECUADOR S.A.S

FICHA TÉCNICA

CONTROLADOR 760

FUNGICIDA AGRÍCOLA

REGISTRO NACIONAL: 55-F9/NA

INFORMACION GENERAL

Ingrediente activo: Propineb+Cymoxanil

Concentration: 700 g/kg+60 g/kg **Formulación:** Polvo mojable (WP)

INSTRUCCIÓN DE USO Y MANEJO

CONTROLADOR 760 es un fungicida compuesto por Propineb (Código FRAC M03), molécula con acción de contacto con propiedades protectoras y larga actividad

residual con un mecanismo de acción multisitio y por Cymoxanil molécula con sitio objetivo desconocido (Código FRAC: 27) con actividad protectora y curativa.

MODO DE EMPLEO

Previo a la preparación de la mezcla, verificar y regular el pH del agua hasta obtener un pH de 5.5, vierta la dosis recomendada del fungicida "CONTROLADOR 760" en la mitad de volumen requerido de agua, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación. No guardé la mezcla, apliqué el mismo día de preparación. Coloque el envase del plaguicida en una superficie plana y ábralo con cuidado. Vierta el plaguicida con cuidado para evitar derrames o desprendimiento. No mezcle, cargue o limpie el equipo cerca de estanques, arroyos, pozos o zanjas, ya que el agua de enjuague que contiene plaguicidas puede rebozarse y derramarse entre estas fuentes de agua. Aplicar por aspersión a la planta dirigida al follaje, cubriendo de forma homogénea.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	PC (Período de carencia)
Papa	tizón tardío	1.50 kg/ha*	7 días
(Solanum tuberosum)	(Phytophthora infestans)		
Tomate riñón			
(Lycopersicon	Botrytis (Botrytis cinerea)	0.75 Kg/ha**	7 días
esculentum)			

^{*}Volumen de agua: Se considera un gasto de agua de 600 litros por hectárea. **Volumen de agua: Se considera un gasto de agua de 600 litros por hectárea.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Papa: Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 7 días en fase fenológica de formación de brotes laterales. Umbral económico de la plaga: Aplicar con los



NGC CROPSCIENCES ECUADOR S.A.S

FICHA TÉCNICA

primeros síntomas (2-10% de infección) Tomate riñón: Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 7 días en fase fenológica de formación de brotes laterales. Umbral económico de la plaga: 2% de ataque.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar por lo menos 24 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Puede mezclarse con la mayoría de los productos agroquímicos y fertilizantes existentes en el mercado, excepto aquellos de reacción fuertemente alcalina.

PRESENTACIONES:

Envases x 100, 125,200, 250,500g

Envases x 1, 5, 10,25 kg

INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

Categoría Toxicológica: PELIGRO

























PRODUCTO DE:

NGC CROPSCIENCES ECUADOR S.A.S.

Calle Génova OE9-51 y Calle Capri Quito-Ecuador.

Telf.: (5932) 346-0415

FORMULADO POR:



Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.

Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P. R. China

Tel: +86 - 574 - 8730 1088

E-mail: info@generic-chem.com