



















NIFRAN es un fungicida preventivo, de contacto y con modo de acción multisitio. Cuando es aplicado sobre la planta queda en la superficie de la misma, brindando una muy buena protección basada en su efecto residual y su resistencia al lavado por lluvias. Esta combinación permite un control efectivo sobre el complejo de hongos resistentes a otros grupos de fungicidas. Ideal para prevenir la aparición de resistencias.

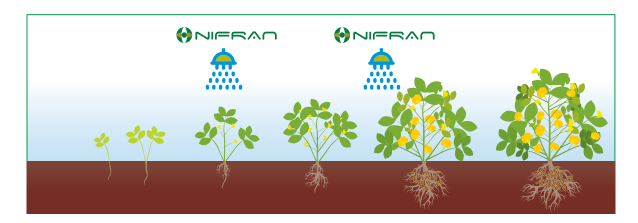
Mecanismo de acción: Acción multisitio

con efectos residuales.

Cultivo: Maní, Poroto, Papa y Vid Presentación: Bidón de 5 lt. Banda toxicológica: Azul

## Ventajas:

- Excelente alternativa para el manejo de resistencia por ser un fungicida de acción multisitio.
- Alta resistencia al lavado por lluvia y riego.
- Amplio espectro de control de enfermedades foliares y de suelo.



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Maní	Esclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	1 L/ha	<b>Dos aplicaciones:</b> comenzar al inicio del clavado, y repetir a los 21 días, durante el llenado de frutos
Poroto	Esclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	0,750 - 1 L/ha	Aplicar al inicio y al fin de la floración.
Papa	Tizón tardío de la papa (Phytophtora infestans)	0, 400 - 0, 600 L/ha	Aplicar 20 a 30 días después de la emergencia del cultivo. Repetir cada 7 días.
Vid	Podredumbre gris (Botrytis Cinerea)	0,800 L/ha	Cuatro aplicaciones: en floración, en cierre de racimo, en envero y finalmente en madurez

ORDEN DE MEZCLA: WG  $\rightarrow$  WP $\rightarrow$  SG $\rightarrow$  SP $\rightarrow$  SC $\rightarrow$  OD $\rightarrow$  EC $\rightarrow$  SL

## Tecnologías para producir más y mejor.



