

AGROFINA

 **NIFRAN**
Fluazinam 50%





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.

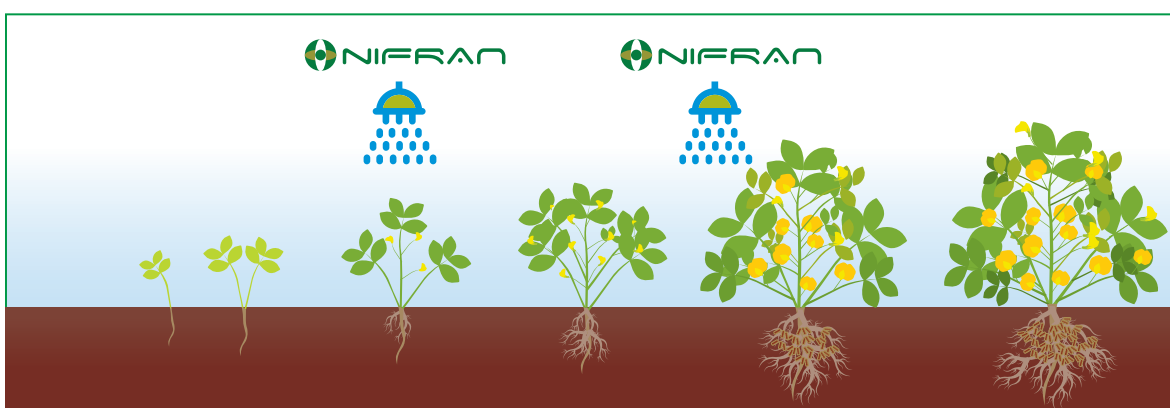
Cultivo: Maní, Poroto, Papa y Vid

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

ORDEN DE MEZCLA: WG → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL

Tecnologías para producir más y mejor.

Consultá con el Distribuidor de la **RED AGROFINA** más cercano a Tu zona



PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

AGROFINA
INTELIGENCIA PRODUCTIVA