

PROYECTO DE ETIQUETA – NOVAK x 500 g

NOVAK®

50 WP

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICION QUIMICA:

Iprodione.....500 g/Kg
Aditivos.....c.s.p..... 1 Kg

Reg. N° 890-99-AG-SENASA

Titular del Registro: **FARMEX S.A.**



Formulado y distribuido por:

FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia 148, Piso 7
San Isidro, Lima 27 - PERU.
Teléfono: (01) 630-6400, Fax: (01) 630-6410

Lote N° :
F. Fab. :
F. Venc. :

CONTENIDO NETO:
500 gramos

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LEA DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, fumar, ni beber durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, forrajes, bebidas o medicinas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 12 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No arroje sobrantes del producto ni lave los equipos en acequias, riachuelos, ríos y lagos, para evitar su contaminación.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Dicarboximide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta. **Teléfono de emergencia: Aló ESSALUD 0801-10200 (gratuita), CICOTOX 0800-13040 (gratuita)**
- En caso de ingestión, dar de beber agua tibia con sal, para provocar el vómito. No inducir el vómito, ni dar algo por la boca si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavar estos con agua durante un mínimo de 15 minutos. En caso de contacto con la piel, lavarse con agua y jabón.
- En caso de inhalación, coloque al paciente en aire fresco. En cualquier caso, llame al médico y muéstrele la etiqueta.
- **Nota al médico: NOVAK® 50 WP**, es un fungicida cuyo ingrediente activo, iprodione, pertenece al grupo de las dicarboximidias. No se conoce antídoto específico, trátase sintomáticamente

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Los envases no deben utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Poco peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Poco peligroso para los peces.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No peligroso para las abejas.
- Poco peligroso para la fauna benéfica.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NOVAK® 50 WP es un fungicida de contacto con acción protostante y curativa porque inhibe la germinación de las esporas y el desarrollo del micelio.

NOVAK® 50 WP ha sido desarrollado para el control de un amplio rango de enfermedades causadas por *Botrytis*, *Alternaria* y *Sclerotinia*.

NOVAK® 50 WP se emplea en pulverización al follaje. Es compatible con otros fungicidas de contacto y sistémicos, pero debe evitarse la mezcla con productos de reacción alcalina.

Sistemas de preparación y Aplicación

Para preparar la suspensión en el tanque del equipo, disuelva primero la dosis recomendada en un balde conteniendo agua hasta las tres cuartas partes y después de obtener una mezcla uniforme, agréguela al tanque o cilindro de aplicación, manteniendo una agitación constante.

NOVAK® 50 WP puede aplicarse con cualquier equipo terrestre, siendo lo más importante calibrar el equipo para lograr una buena cobertura del follaje. En el caso de cultivos herbáceos como cebolla, fresa y marigold, el volumen de aplicación debe ser no menor de 400 a 600 litros/ha.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/cil	Kg/ha		
AJO	Podrición blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	500	1,0-1,5	3	0,1
ALCACHOFA	Podrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	500	-	14	0,02
	Esclerotiniosis	<i>Sclerotinia esclerotiorum</i>				
CEBOLLA	Podredumbre gris	<i>Botrytis sp.</i>	500	1,0-1,5	7	0,2
	Puntas secas	<i>Stemphylium vesicarium</i>	500	-	7	0,2
FRESA	Podrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	500	1,0-1,5	3	10
MANDARINA	Podrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	300	-	30	20
MARIGOLD	Mancha foliar	<i>Alternaria solani</i>	500	1,0-1,5	7	15
VID	Podrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	300	-	14	10
ARVEJA	Podrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	300-350	-	14	0,3
PALTO	Podrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	400	-	7	0,02

PC: Periodo de Carenacia. LMR: Límite Máximo de Residuos en partes por millón.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña/año, con un intervalo mínimo entre aplicación de 15 días. Aplicar a la presencia de los primeros síntomas y/o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta las 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas orgánicos de síntesis con la excepción de productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

NOVAK® 50 WP no ha mostrado causar toxicidad en los cultivos a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

FARMEX S.A. garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

