

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NOVAK 50 WP

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE – WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Iprodione500 g/kg
Aditivosc.s.p.1.0 kg

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- 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.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación, aplicación y para regresar al área tratada en las primeras 12 horas. Después de usar el producto cámbiese, lávese la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- 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 de acequias, riachuelos, ríos y lagos, para evitar su contaminación.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dicarboximide.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta.
- Teléfonos de emergencia: ESSALUD en línea (opción 4) 0801-10200 (línea gratuita), CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita), Telef. Farmex (01) 630-6400.
- En caso de ingestión, dar de beber agua tibia con sal, para provocar el vomito. No inducir el vomito, ni dar algo por la boca si la persona esta inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante 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 muéstrela la etiqueta.

NOTA AL MEDICO

- NOVAK 50 WP, es un fungicida cuyo ingrediente activo, iprodione, pertenece al grupo de las dicarboximidias. No se conoce antídoto específico, trátese sintomáticamente.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 CONSERVACIÓN 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 indicado 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 protectante y curativa porque inhibe la germinación de las esporas y el desarrollo del micelio Sistema 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 menos de 400 a 600 litros/Ha.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USO Y DOSIS:

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/cil	Kg/ha		
AJO	Pudrición blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	500	1,0-1,5	3	0.1
ALCACHOFA	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	500	-	14	0.02
	Esclerotiniosis	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		-		
ARVEJA	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	300-350	-	14	0.3
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	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	500	1,0-1,5	3	10
MANDARINA	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	300	-	30	20
MARIGOLD	Mancha foliar	<i>Alternaria solani</i>	500	1,0-1,5	7	15
PALTO	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	400	-	7	1.2
VID	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	300	-	14	10

PC: período de carencia. LMR: límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION. No realizar más de 2 aplicaciones/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.

PERIODO DE REINGRESO. No reingresar a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación.

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

FITOTOXICIDAD. NOVAK 50 WP no ha mostrado causar fitotoxicidad en los cultivos a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL. El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden 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.

Titular del Registro:

FARMEX S.A.

Fabricado por:

Ningbo Generic Chemical Co.

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

Formulado y distribuido por:



FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia 148, Piso 7, San Isidro, Lima.
Telf. 630-6400

Reg. N°890-99-AG-SENASA

Fecha de Formulación:

N° de Lote

Contenido Neto:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO

