

20,00 cm

0,4 cm

0,4 cm

0,4 cm

0,4 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 los alimentos, forrajes, bebidas o medicinas.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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 en acequias, riachuelos, ríos y lagos, para evitar su contaminación.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Dicarboximide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.
- Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM: 080-050-847, FARMEX S.A.: (01) 630-6400.**
- 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, 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 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, trátese sintomáticamente.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Novak®

50 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO ACRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

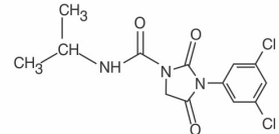
Iprodione 500 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

Reg. N° 890-99-AG-SENASA

Propiedades del ingrediente activo (iprodione):

- Grupo químico: Dicarboximide
- Fórmula empírica: C₁₃H₁₃Cl₂N₃O₃
- Peso molecular: 330,2 g/mol.
- Soluble en agua (13 mg/L a 20 °C), n-octanol 10, acetona 342 (g/L a 20 °C).

Estructura química:



Titular de Registro: FARMEX S.A.

Formulado y distribuido por:



FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N° 148 piso 7
San Isidro, Lima 27 - PERU
Teléfono: (01) 630-6400
www.farmex.com.pe

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

©Marca registrada de FARMEX S.A.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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 las abejas.
- Poco peligros 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.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- El almacén debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable y lejos de fuentes de calor.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No comer, fumar, ni beber durante el manejo y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación o el ingreso a áreas tratadas (overol, guantes de goma, botas de jebes, caretas o gafas).

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NOVAK® 50 WP es un fungicida de contacto con acción protectante y curativa por que 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 causados 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”

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/cil	Kg/ha		
AJO	Pudrición Blanca	<i>Seclerotium cepivorum</i>	500	1,0 - 1,5	3	0,1
ALCACHOFA	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	500	-	14	0,01
	Esclerotiniosis	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>				
ARVEJA	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	300 - 350	-	14	0,2
CEBOLLA	Podredumbre gris	<i>Botrytis sp.</i>	500	1,0 - 1,5	7	0,2
	Puntas secas	<i>Stemphylium vesicarium</i>	500	-		
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	0,01
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	0,01
VID	Pudrición de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	300	-	14	10

P.C.: Período de Carencia en días.

L.M.R.: 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 ingresar 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 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.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



FARMEX S.A.

15,6 cm

15,6 cm