

# DK-DIONE

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE - WP**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Ingrediente activo:

Iprodione .....	500 g/kg
Aditivos .....	csp1kg

**Reg. PQUA N° 147 – SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**DROKASA PERÚ S.A.**

Jr. Mariscal La Mar N° 991 piso 9 - Magdalena del Mar

Teléfono: 501 1000 / Fax: 262-8403

**FORMULADO POR:**

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing, Jiangsu, China

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
DROKASA PERÚ S.A.**



**DROKASA**  
P E R U

**CONTENIDO NETO: 200 g**

Número de Lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es nocivo si se ingiere o si entra en contacto con la piel.
- Este producto es muy tóxico por inhalación, no respire el polvo.
- Este producto es irritante a los ojos, sistema respiratorio y a la piel.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Dicarboximide
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos, la piel o heridas abiertas.
- Si el producto es ingerido y el paciente esta conciente dele 2-3 vasos de leche o agua e induzca al vómito.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a:  
CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas) ó  
ESSALUD Telf.: 423-7600
- **NOTA AL MÉDICO:** Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, destruya éste envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para éste fin.
- No disponer los envases con residuos municipales.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- “**PELIGROSO para organismos acuáticos**”.
- “No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos”.
- “No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sobrante del producto.
- “Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros”.
- “Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre”. “No permitir animales en el área tratada”.
- “El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva”.
- “Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales”.
- “En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades para este fin”.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**DK-DIONE** es un fungicida del grupo de las dicarboximidias. actúa por contacto evitando las infecciones de las enfermedades en los cultivos ya que inhibe la germinación de las esporas y/o bloquea el desarrollo del micelio.

**DK-DIONE** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

Para papa, en un cilindro de 100 litros de agua disolver de 250-300 gramos de **DK-DIONE**, luego sumergir las semillas por 2 ó 3 minutos. Ésta mezcla debe alcanzar para 1 TM de semilla.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**DK-DIONE** es utilizado cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. Debido a la persistencia del producto el cultivo estará protegido durante aproximadamente 3 semanas.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones al año.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

**COMPATIBILIDAD**

**DK-DIONE**, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola y fertilizantes foliares excepto aquellos de reacción alcalina.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	Kg/200 L		
Fresa	Botritis	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 - 1.5	-	5	10
Vid	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5 - 2.0	0.3 - 0.4	5	10
Palto	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.2 - 0.3	14	0.02
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.5 - 2.0	-	14	5
Cebolla	Podredumbre gris o moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	19	0.2
	Mancha del peral	<i>Stemphylium versicarium</i>	-	0.6 - 0.7	7	0.2
Mandarina	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.4	30	1
Páprika	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.4	14	5
Papa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	250-300 gramos en 100 litros de agua para 1 TM de semilla		14	0.02
Melocotonero	Podredumbre morena	<i>Monilinia fruticola</i>	-	0.3 - 0.4	14	3
Holantao	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.35 - 0.4	14	2

(\*) Sólo para uso en semilla de papa por inmersión

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

**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”.



# DK-DIONE

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE - WP**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Ingrediente activo:

Iprodione .....	500 g/kg
Aditivos .....	csp1kg

**Reg. PQUA N° 147 – SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**DROKASA PERÚ S.A.** Jr. Mariscal La Mar N° 991 piso 9 - Magdalena del Mar  
Teléfono: 501 1000 / Fax: 262-8403

**FORMULADO POR:**

**NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD**  
9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing, Jiangsu, China

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
**DROKASA PERÚ S.A.**

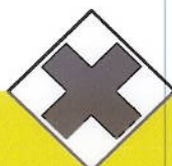


**DROKASA**  
P E R U

**CONTENIDO NETO: 1 Kg**

Número de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es nocivo si se ingiere o si entra en contacto con la piel.
- Este producto es muy tóxico por inhalación, no respire el polvo.
- Este producto es irritante a los ojos, sistema respiratorio y a la piel.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Dicarboximide
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos, la piel o heridas abiertas.
- Si el producto es ingerido y el paciente esta conciente dele 2-3 vasos de leche o agua e induzca al vómito.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a:  
**CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas) ó**  
**ESSALUD Telf.: 423-7600**
- **NOTA AL MÉDICO:** Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, destruya éste envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para éste fin.
- No disponer los envases con residuos municipales.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- “**PELIGROSO para organismos acuáticos**”.
- “No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos”.
- “No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sobrante del producto.”
- “Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros”.
- “Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre”. “No permitir animales en el área tratada”.
- “El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva”.
- “Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales”.
- “En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades para este fin”.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**DK-DIONE** es un fungicida del grupo de las dicarboximidias. actúa por contacto evitando las infecciones de las enfermedades en los cultivos ya que inhibe la germinación de las esporas y/o bloquea el desarrollo del micelio.

**DK-DIONE** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

Para papa, en un cilindro de 100 litros de agua disolver de 250-300 gramos de **DK-DIONE**, luego sumergir las semillas por 2 ó 3 minutos. Ésta mezcla debe alcanzar para 1 TM de semilla.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**DK-DIONE** es utilizado cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. Debido a la persistencia del producto el cultivo estará protegido durante aproximadamente 3 semanas.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones al año.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

**COMPATIBILIDAD**

**DK-DIONE**, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola y fertilizantes foliares excepto aquellos de reacción alcalina.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	Kg/200 L		
Fresa	Botritis	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 - 1.5	-	5	10
Vid	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5 - 2.0	0.3 - 0.4	5	10
Palto	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.2 - 0.3	14	0.02
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.5 - 2.0	-	14	5
Cebolla	Podredumbre gris o moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	19	0.2
	Mancha del peral	<i>Stemphylium versicarium</i>	-	0.6 - 0.7	7	0.2
Mandarina	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.4	30	1
Páprika	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.4	14	5
Papa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	250-300 gramos en 100 litros de agua para 1 TM de semilla		14	0.02
Melocotonero	Podredumbre morena	<i>Monilinia fruticola</i>	-	0.3 - 0.4	14	3
Holantao	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.35 - 0.4	14	2

(\*) Sólo para uso en semilla de papa por inmersión

LMR: Límite máximo de residuos      PC: Periodo de carencia

**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”.



001020

# DK-DIONE

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE - WP**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

Ingrediente activo:

Iprodione ..... 500 g/kg

Aditivos ..... csp1kg

**Reg. PQUA N° 147 – SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**DROKASA PERÚ S.A.**

Jr. Mariscal La Mar N° 991 piso 9 - Magdalena del Mar

Teléfono: 501 1000 / Fax: 262-8403

**FORMULADO POR:**

**NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD**

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing, Jiangsu, China

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

**DROKASA PERÚ S.A.**



**CONTENIDO NETO: 25 Kg**

Número de Lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es nocivo si se ingiere o si entra en contacto con la piel.
- Este producto es muy tóxico por inhalación, no respire el polvo.
- Este producto es irritante a los ojos, sistema respiratorio y a la piel.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Dicarboximide
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos, la piel o heridas abiertas.
- Si el producto es ingerido y el paciente esta conciente dele 2-3 vasos de leche o agua e induzca al vómito.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a:  
**CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas) ó**  
**ESSALUD Telf.: 423-7600**
- **NOTA AL MÉDICO:** Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, destruya éste envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para éste fin.
- No disponer los envases con residuos municipales.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- “**PELIGROSO para organismos acuáticos**”.
- “No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos ó envases vacíos”.
- “No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sobrante del producto”.
- “Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros”.
- “Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre”. “No permitir animales en el área tratada”.
- “El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva”.
- “Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales”.
- “En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades para este fin”.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**DK-DIONE** es un fungicida del grupo de las dicarboximidias. actúa por contacto evitando las infecciones de las enfermedades en los cultivos ya que inhibe la germinación de las esporas y/o bloquea el desarrollo del micelio.

**DK-DIONE** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

Para papa, en un cilindro de 100 litros de agua disolver de 250-300 gramos de **DK-DIONE**, luego sumergir las semillas por 2 ó 3 minutos. Ésta mezcla debe alcanzar para 1 TM de semilla.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**DK-DIONE** es utilizado cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. Debido a la persistencia del producto el cultivo estará protegido durante aproximadamente 3 semanas.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones al año.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

**COMPATIBILIDAD**

**DK-DIONE**, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola y fertilizantes foliares excepto aquellos de reacción alcalina.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	Kg/200 L		
Fresa	Botritis	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0 - 1.5	-	5	10
Vid	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5 - 2.0	0.3 - 0.4	5	10
Palto	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.2 - 0.3	14	0.02
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.5 - 2.0	-	14	5
Cebolla	Podredumbre gris o moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5 - 0.6	19	0.2
	Mancha del peral	<i>Stemphylium versicarium</i>	-	0.6 - 0.7	7	0.2
Mandarina	Mancha chocolate	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.4	30	1
Páprika	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3 - 0.4	14	5
Papa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	250-300 gramos en 100 litros de agua para 1 TM de semilla		14	0.02
Melocotonero	Podredumbre morena	<i>Monillinia fruticola</i>	-	0.3 - 0.4	14	3
Holantao	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.35 - 0.4	14	2

(\*) Sólo para uso en semilla de papa por inmersión  
 LMR: Límite máximo de residuos      PC: Periodo de carencia

**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”.

