

FOLIO 019

# FRUTOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

**FUNGICIDA AGRICOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Fenhexamid.....500 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° -SENASA

TITULAR DE REGISTRO:  
RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C



Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Tóxico para organismos acuáticos

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para  
ingresar al área tratada en las primeras 12 horas"

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al  
paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la hoja  
informativa adjunta"

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639 9311



Contenido Neto: 100 ML  
Lote N°:

Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

Categoría toxicológica 4 - "LIGERAMENTE PELIGROSO"

**ATENCIÓN**



48mm

135mm

# FRUTOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA  
**FUNGICIDA AGRICOLA**  
 SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

**Composición:**  
 Fenhexamid.....500 g/L  
 Aditivos.....c.s.p. 1L

**PQA N° -SENASA**

**TITULAR DE REGISTRO:**  
**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
 Teléfono: (511) 639-9311



**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas"**

**"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta"**

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
 Teléfono del titular RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639 9311



**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**Contenido Neto: 250 ML**

Lote N°:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:

**Categoría Toxicológica 4 - "LIGERAMENTE PELIGROSO"**



74mm

176mm



MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# FRUTOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Fenhexamid..... 500 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1L

PQUA N° -SENASA

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGRSCIENCES S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: [51 1] 639-9311



**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**  
Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China  
Tel: 86-531-88875231  
Fax: 86-531-88875232  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

160mm

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido Neto: 5 L**

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

Noctivo en caso de ingestión  
Noctivo en contacto con la piel  
Noctivo si se inhala  
Tóxico para organismos acuáticos



**ATENCIÓN**

140mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxianilide
- En caso de intoxicación: Lame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y mucha agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01 - 639 9311

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



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
**FRUTOR** es un fungicida de acción protectora. Inhibe el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.  
Agitar el contenido de **FRUTOR** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 – 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Período de Carencia      LMR: Límite Máximo de Residuos

**Categoría toxicológica 4  
"LIGERAMENTE PELIGROSO"**



140mm

160mm

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# FRUTOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Fenhexamid..... 500 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1L

PAUA N° -SENASA

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: [51 1] 639-9311



**FORMULADOR:**

**QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**

No 8 Haijubei road, Pingdu Ximhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China  
Teléfono: 0086-532 - 68081298

E-mail: [rainbowagro@rainbowagro.com](mailto:rainbowagro@rainbowagro.com)  
[www.rainbowagro.com](http://www.rainbowagro.com)

160mm

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido Neto: 5 L**

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**Noctivo en caso de ingestión**  
**Noctivo en contacto con la piel**  
**Noctivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

140mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxicianilide
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y abundante agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
 RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639-9311

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**



**RESPONSABILIDAD CIVIL:**  
 El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (dias)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 – 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

**Categoría toxicológica 4**  
**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**



140mm

160mm

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# FRUTOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Fenhexamid..... 500 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1L

PQUA N° -SENASA

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGRSCIENCES S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: [51 1] 639-9311



**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**  
Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China  
Tel: 86-531-88875231  
Fax: 86-531-88875232  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

160mm

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido Neto: 5 L**

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

Noctivo en caso de ingestión  
Noctivo en contacto con la piel  
Noctivo si se inhala  
Tóxico para organismos acuáticos



**ATENCIÓN**

140mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxicianilide
- En caso de intoxicación: Lame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y mucha agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01 - 639 9311

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



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
**FRUTOR** es un fungicida de acción protectora. Inhibe el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.  
Agitar el contenido de **FRUTOR** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 – 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Período de Carencia      LMR: Límite Máximo de Residuos

**Categoría toxicológica 4  
"LIGERAMENTE PELIGROSO"**



140mm

160mm

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si es ingerido
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxi-anilido
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y abundante agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TÉLEFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639 9311

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua como los ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de la aplicación.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



# FRUTOR

**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA**  
**FUNGICIDA AGRICOLA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN:**

Fenhexamid.....500 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

**PQA N° -SENASA**

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 639-9311



**FORMULADOR:**

**QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**  
No 8 Haipubei road, Pingdu Xinha Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China  
Teléfono: 0086-532 - 68081298  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido Neto: 1 L**

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FRUTOR** es un fungicida de acción protectora. Inhibe el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.

Agitar el contenido de **FRUTOR** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 – 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar máximo una aplicación por campaña del producto **FRUTOR**, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar al campo tratado hasta después de 12 horas.

**COMPATIBILIDAD**

Incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes y ácidos.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**Categoría toxicológica 4**  
**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**



**ATENCIÓN**



270mm

130mm

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si es ingerido
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxiánilido
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y mucha agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639 9311

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua como los ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de la aplicación.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



# FRUTOR

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

Fenhexamid.....500 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

**PQA N° - SENASA**

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 639-9311



**FORMULADOR:**

**QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**  
No 8 Haipubei road, Pingdu Xinde Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China  
Teléfono: 0086-532 - 68081298  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido Neto: 200 L**

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala  
Tóxico para organismos acuáticos**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FRUTOR** es un fungicida de acción protectora. Inhibe el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.

Agitar el contenido de **FRUTOR** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 - 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar máximo una aplicación por campaña del producto **FRUTOR**, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar al campo tratado hasta después de 12 horas.

**COMPATIBILIDAD**

Incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes y ácidos.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**Categoría toxicológica 4  
"LIGERAMENTE PELIGROSO"**



**ATENCIÓN**



270mm

130mm

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si es ingerido
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxianilide
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y abundante agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639 9311

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua como los ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de la aplicación.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



# FRUTOR

**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA**  
**FUNGICIDA AGRICOLA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN:**

Fenhexamid.....500 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

**AQUA N° - SENASA**

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 639-9311



**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**  
Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China  
Telf: 86-531-88875231  
Fax: 86-531-88875232  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido Neto: 1 L**

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FRUTOR** es un fungicida de acción protectora. Inhibe el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.

Agitar el contenido de **FRUTOR** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 – 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar máximo una aplicación por campaña del producto **FRUTOR**, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar al campo tratado hasta después de 12 horas.

**COMPATIBILIDAD**

Incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes y ácidos.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**Categoría toxicológica 4**  
**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**



270mm

130mm

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si es ingerido
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxianilide
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y abundante agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639 9311

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua como los ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de la aplicación.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



# FRUTOR

**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA**  
**FUNGICIDA AGRICOLA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC**

**COMPOSICIÓN:**

Fenhexamid.....500 g/L  
Aditivos.....c.s.p. L

**PQA N° -SENASA**

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 639-9311



**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**  
Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China  
Telf: 86-531-88875231  
Fax: 86-531-88875232  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Contenido Neto: 200 L**

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FRUTOR** es un fungicida de acción protectora. Inhibe el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.

Agitar el contenido de **FRUTOR** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 – 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar máximo una aplicación por campaña del producto **FRUTOR**, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar al campo tratado hasta después de 12 horas.

**COMPATIBILIDAD**

Incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes y ácidos.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**Categoría toxicológica 4**  
**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**



270mm

130mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si es ingerido
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxyanilide
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y abundante agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
SAMU: 104  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639.9311

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua como los ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de la aplicación.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



# FRUTOR

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN:**

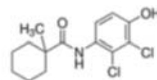
Fenhexamid.....500 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

**RCP N° XXX - SENASA**

**IUPAC:** 2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide

**Formula empírica:** C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>

**Formula estructural:**



**N° CAS:** 126833-17-8

**Peso molecular:** 302.2 g/mol

**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno

**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 0.1, 0.25, 0.5, 1, 5L

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: [511] 639-9311

**FORMULADOR:**

**QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**

No 8 Haipubei road, Pingdu Xinde Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China  
Teléfono: 0086-532 - 68081298  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 - 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**Modo de acción:**

**FRUTOR** es un fungicida de acción protectora.

**Mecanismo de acción:**

**FRUTOR** actúa inhibiendo el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.

**Compatibilidad:**

Incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes y ácidos.

**Periodo de reingreso:**

No reingresar al campo tratado hasta después de 24 horas.

**Fitotoxicidad:**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**Número máximo de aplicaciones sucesivas, o por cosecha, o por campaña, o por año:**

Realizar máximo una aplicación por campaña del producto **FRUTOR**, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

**Métodos de aplicación:**

Agitar el contenido de **FRUTOR** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**Categoría toxicológica 4**  
**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**

160mm

300mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si es ingerido
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxiyanilide
- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No inducir vómitos. Póngase en contacto con un médico o centro de control de envenenamientos Enjuague la boca.
- En caso de inhalación: Pasar al aire fresco si se inhala. Obtenga atención médica en caso de inhalación, deglución y contacto, y tenga la etiqueta o la hoja de datos de seguridad del producto con usted
- En caso de contacto con los ojos, Enjuague los ojos, también debajo de los párpados, con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico
- En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con jabón y abundante agua
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 639.9311

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua como los ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de la aplicación.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.



# FRUTOR

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

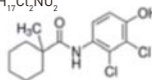
Fenhexamid.....500 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

RCP N° XXX - SENASA

IUPAC: 2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide

Formula empírica: C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>

Formula estructural:



N° CAS: 126833-17-8

Peso molecular: 302.2 g/mol

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 0.1, 0.25, 0.5, 1, 5L

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (511) 639-9311



**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**  
Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China  
Telf: 86-531-88875231  
Fax: 86-531-88875232  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**  
**Tóxico para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

CULTIVO	Plaga		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/200L	L/Ha		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25 - 0.30	-	0	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	42	0.1
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	0	15

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

**Modo de acción:**

**FRUTOR** es un fungicida de acción protectora.

**Mecanismo de acción:**

**FRUTOR** actúa inhibiendo el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.

**Compatibilidad:**

Incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes y ácidos.

**Periodo de reingreso:**

No reingresar al campo tratado hasta después de 24 horas.

**Fitotoxicidad:**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**Número máximo de aplicaciones sucesivas, o por cosecha, o por campaña, o por año:**

Realizar máximo una aplicación por campaña del producto **FRUTOR**, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

**Métodos de aplicación:**

Agitar el contenido de **FRUTOR** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Categoría toxicológica 4  
"LIGERAMENTE PELIGROSO"

160mm

300mm