

**"LEA 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 de cuidado, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 en las primeras 12 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxianilida.
- Acudir inmediatamente al centro hospitalario y mostrar la etiqueta.
- En contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito, si el paciente está inconsciente no dar por vía oral.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona afectada del lugar de exposición. Controle la respiración, si fuera necesario dar respiración artificial.
- Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.
- Teléfonos de Emergencia: **CICOTOX: 0800-13040 (gratuito)** **ESSALUD: 0-801-10200 (gratuito)** **HORTUS S.A.: 717-9040/717-9041.**

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

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes 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.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# MOLE®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Fenhexamid..... 500 g/L

Aditivos.....c.s.p.1 L

**Reg. PQUA N° 1625 - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



**Zhejiang Longyou East Anasac  
Crop Science Co., Ltd**  
Town South Donghua District,  
Longyou County Zhejiang, China  
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf: 717-9040 / 717-9041  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido Neto : 5 L**

Lote N° :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

MOLE es un fungicida formulado como suspensión concentrada que contiene 500 g de fenhexamid por un litro de producto formulado.

MOLE es un fungicida de contacto, que proporciona al cultivo una amplia protección. MOLE, no ofrece inconvenientes en la preparación de la mezcla, pero para formar una mejor suspensión conviene diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, luego remover bien y finalmente completar el volumen del tanque aplicador.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/Ha)	L/200L		
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5 <sup>(1)</sup>	0.24	3	4
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.6 <sup>(2)</sup>	0.25 - 0.30	1	5
Fresa	Podredumbre gris o Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75 <sup>(3)</sup>	0.5	0	10
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 0.85 <sup>(4)</sup>	0.20	33	0.01

PC: Período de carencia en días.

(1) Vid: Gasto de agua de 1250 L/ha.

(2) Arándano: Gasto de agua de 400 L/ha.

(3) Fresa: Gasto de agua de 300 L/ha.

(4) Palto: Gasto de agua de 800 - 850 L/ha.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Desde la aparición de los primeros síntomas, durante la floración. Un segundo momento puede usarse en cierre de racimos o desarrollo de baya. Tercer momento de posible uso es en el cambio de color, llamado pinta.

Se recomienda tener especial cuidado de no usar en uva vinífera o pisquera después de la pinta.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas para reingresar al campo tratado.

**COMPATIBILIDAD:** MOLE, puede ser usado solo o mezclas o con otros plaguicidas, ya sea para completar o reforzar las aplicaciones.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

**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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**"LEA 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 de cuidado, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 en las primeras 12 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxianilida.
- Acudir inmediatamente al centro hospitalario y mostrar la etiqueta.
- En contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito, si el paciente está inconsciente no dar por vía oral.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona afectada del lugar de exposición. Controle la respiración, si fuera necesario dar respiración artificial.
- Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.
- Teléfonos de Emergencia: **CICOTOX: 0800-13040 (gratuito)** **ESSALUD: 0-801-10200 (gratuito)** **HORTUS S.A.: 717-9040/717-9041.**

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

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes 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.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# MOLE®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Fenhexamid..... 500 g/L

Aditivos.....c.s.p.1 L

**Reg. PQUA N° 1625 - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

**Formulado por:**



Almirante Pastene 300.  
 Providencia. Santiago, Chile.  
 Teléfono: (56-2) 24706800  
 Fax: (56-2) 24689100

**Importado y distribuido por:**



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.  
 Telf.: 717-9040 / 717-9041  
 R.U.C. 20101637221  
 RU N° 141097

**Contenido Neto : 5 L**

Lote N° :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

MOLE es un fungicida formulado como suspensión concentrada que contiene 500 g de fenhexamid por un litro de producto formulado.

MOLE es un fungicida de contacto, que proporciona al cultivo una amplia protección. MOLE, no ofrece inconvenientes en la preparación de la mezcla, pero para formar una mejor suspensión conviene diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, luego remover bien y finalmente completar el volumen del tanque aplicador.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/Ha)	L/200L		
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5 <sup>(1)</sup>	0.24	3	4
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.6 <sup>(2)</sup>	0.25 - 0.30	1	5
Fresa	Podredumbre gris o Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75 <sup>(3)</sup>	0.5	0	10
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 0.85 <sup>(4)</sup>	0.20	33	0.01

PC: Período de carencia en días.

(1) Vid: Gasto de agua de 1250 L/ha.

(2) Arándano: Gasto de agua de 400 L/ha.

(3) Fresa: Gasto de agua de 300 L/ha.

(4) Palto: Gasto de agua de 800 - 850 L/ha.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Desde la aparición de los primeros síntomas, durante la floración. Un segundo momento puede usarse en cierre de racimos o desarrollo de baya. Tercer momento de posible uso es en el cambio de color, llamado pinta.

Se recomienda tener especial cuidado de no usar en uva vinífera o pisquera después de la pinta.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas para reingresar al campo tratado.

**COMPATIBILIDAD:** MOLE, puede ser usado solo o mezclas o con otros plaguicidas, ya sea para completar o reforzar las aplicaciones.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

**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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



**"LEA 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 de cuidado, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 en las primeras 12 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Hidroxianilida.
- Acudir inmediatamente al centro hospitalario y mostrar la etiqueta.
- En contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito, si el paciente esta inconsciente no dar por vía oral.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona afectada del lugar de exposición. Controle la respiración, si fuera necesario dar respiración artificial.
- Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.
- Teléfonos de Emergencia: **CICOTOX: 0800-13040 (gratuito)** **ESSALUD: 0-801-10200 (gratuito)** **HORTUS S.A.: 717-9040/717-9041.**

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

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes 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.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# MOLE®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Fenhexamid..... 500 g/L

Aditivos.....c.s.p.1 L

**Reg. PQUA N° 1625 - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú.

**Formulado por:**



**Gleba S.A.**

Avenida 520 y Ruta Prov. 36,  
Melchor Romero, La Plata  
Buenos - Aires  
Tel (Fax)(0221) 4913062/6093

**Importado y Distribuido por:**



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.

Tel: 717-9040 / 717-9041  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido Neto : 5 L**

Lote N° :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

MOLE es un fungicida formulado como suspensión concentrada que contiene 500 g de fenhexamid por un litro de producto formulado.

MOLE es un fungicida de contacto, que proporciona al cultivo una amplia protección. MOLE, no ofrece inconvenientes en la preparación de la mezcla, pero para formar una mejor suspensión conviene diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, luego remover bien y finalmente completar el volumen del tanque aplicador.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/Ha)	L/200L		
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5 <sup>(1)</sup>	0.24	3	4
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5 - 0.6 <sup>(2)</sup>	0.25 - 0.30	1	5
Fresa	Podredumbre gris o Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75 <sup>(3)</sup>	0.5	0	10
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 0.85 <sup>(4)</sup>	0.20	33	0.01

PC: Período de carencia en días.

(1) Vid: Gasto de agua de 1250 L/ha.

(2) Arándano: Gasto de agua de 400 L/ha.

(3) Fresa: Gasto de agua de 300 L/ha.

(4) Palto: Gasto de agua de 800 - 850 L/ha.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Desde la aparición de los primeros síntomas, durante la floración. Un segundo momento puede usarse en cierre de racimos o desarrollo de baya. Tercer momento de posible uso es en el cambio de color, llamado pinta.

Se recomienda tener especial cuidado de no usar en uva vinífera o pisquera después de la pinta.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas para reingresar al campo tratado.

**COMPATIBILIDAD:** MOLE, puede ser usado solo o mezclas o con otros plaguicidas, ya sea para completar o reforzar las aplicaciones.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en el cultivo recomendado.

**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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

