

"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**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Phenylpyroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

**TÉLFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / UPL Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

**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 inutilice 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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# FIREWALL

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****FUNGICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Fludioxonil ..... 230 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

**Reg. PQUA N° 3218 - SENASA****Títular de Registro:****UPL PERU S.A.C.**

Jr. Caracas No. 2226 Fnd. Oyague (altura  
cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima.

**Formulador:****DECCO IBERICA Post Cosecha S.A.U.**

Villa de Madrid, 54  
Apartado de correos 45 46988 Poi.  
Ind. Fuente del Jarro PATERNA (Valencia)  
ESPAÑA

**Importador y distribuidor:****UPL PERU S.A.C.**

Jr. Caracas No. 2226 Fnd. Oyague (altura  
cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima.

No. de Lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**CONTENIDO NETO: 1 L**

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

**NO CORROSIVO****NO INFLAMABLE****NO EXPLOSIVO****CUIDADO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FIREWALL** es un fungicida de amplio espectro no sistémico con prolongada actividad residual formulado a base de fludioxonil, que es eficaz en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano, granada y vid, Moho verde en el cultivo de mandarina y Antracnosis en el cultivo de mango en post cosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará en post cosecha dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada. También se puede realizar una sola aplicación mediante tratamiento por inmersión, sistema de drench o ducha, asegurando una buena cobertura de la fruta.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	Dosis %	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.2 - 2.6	-	N.A.	2
Mandarina*	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	-	0.75 - 1	N.A.	10
Granada**	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6	-	N.A.	3
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	-	N.A.	2
Mango**	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.4	-	N.A.	2

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

\*Aplicación por ducha / \*\*Aplicación por inmersión

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una aplicación en arándanos y vid en post cosecha, antes del almacenamiento en frío.

Se recomienda realizar una aplicación en mandarina en post cosecha, al momento del encerado mediante drench o ducha.

En granada y mango se recomienda realizar una aplicación por inmersión en post cosecha.

Ante cualquier duda, consulte al departamento técnico.

**PERIODO DE REINGRESO**

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en post cosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

No es compatible con productos de reacción ácida.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**

"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**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Phenylpyrroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / UPL Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

**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 inutilice 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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en 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 hacia aguas subterráneas.

# FIREWALL

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Fludioxonil ..... 230 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 3218 - SENASA

**Titular de Registro:**

**UPL PERU S.A.C.**  
Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague,  
Jesús María - Lima.

**Formulador:**

**DECCO IBERICA Post Cosecha S.A.U.**  
Villa de Madrid, 54  
Apartado de correos 45 46988 Pol. Ind.  
Fuente del Jarro PATERNA (Valencia), ESPAÑA

**Importador y distribuidor:**

**UPL PERU S.A.C.**  
Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura  
cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima.

Fecha de formulación:

No. de Lote:

**CONTENIDO NETO: 5 L**

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**CUIDADO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

FIREWALL es un fungicida de amplio espectro no sistémico con prolongada actividad residual formulado a base de fludioxonil, que es eficaz en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano, granada y vid, Moho verde en el cultivo de mandarina y Antracnosis en el cultivo de mango en post cosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará en post cosecha dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada. También se puede realizar una sola aplicación mediante tratamiento por inmersión, sistema de drench o ducha, asegurando una buena cobertura de la fruta.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Pliega		Dosis L/200L	Dosis %	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.2 - 2.6	-	N.A.	2
Mandarina	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	-	0.75 - 1	N.A.	10
Granada**	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6	-	N.A.	3
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	-	N.A.	2
Mango**	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.4	-	N.A.	2

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

\*Aplicación por ducha / \*\*Aplicación por inmersión

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una aplicación en arándanos y vid en post cosecha, antes del almacenamiento en frío.

Se recomienda realizar una aplicación en mandarina en post cosecha, al momento del encerado mediante drench o ducha.

En granada y mango se recomienda realizar una aplicación por inmersión en post cosecha.

Ante cualquier duda, consulte al departamento técnico.

**PERIODO DE REINGRESO**

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en post cosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

No es compatible con productos de reacción ácida.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**

"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**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Phenylpyrroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / UPL Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

**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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en 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 hacia aguas subterráneas.

# FIREWALL

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****FUNGICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Fludioxonil ..... 230 g/L

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

Reg. PQUA N° 3218 - SENASA

**Titular de Registro:****UPL PERU S.A.C.**

Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague,

Jesús María - Lima.

**Formulador:****DECCO IBERICA Post Cosecha S.A.U.**

Villa de Madrid, 54

Apartado de correos 45 46988 Poi. Ind.

Fuente del Jarro PATERNA (Valencia), ESPAÑA

**Importador y distribuidor:****UPL PERU S.A.C.**

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura

cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima.

Fecha de formulación:

No. de Lote:

**CONTENIDO NETO: 10 L**

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en contacto con la piel

Nocivo si se inhala

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**CUIDADO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

FIREWALL es un fungicida de amplio espectro no sistémico con prolongada actividad residual formulado a base de fludioxonil, que es eficaz en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano, granada y vid, Moho verde en el cultivo de mandarina y Antracnosis en el cultivo de mango en post cosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará en post-cosecha dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada. También se puede realizar una sola aplicación mediante tratamiento por inmersión, sistema de drench o ducha, asegurando una buena cobertura de la fruta.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	Dosis %	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	1.2 - 2.6	-	N.A.	2
Mandarina**	Moho verde	Penicillium digitatum	-	0.75 - 1	N.A.	10
Granada**	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.6	-	N.A.	3
Vid	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.3	-	N.A.	2
Mango**	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	0.4	-	N.A.	2

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

\*Aplicación por ducha / \*\*Aplicación por inmersión

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una aplicación en arándanos y vid en post cosecha, antes del almacenamiento en frío.

Se recomienda realizar una aplicación en mandarina en post cosecha, al momento del encerado mediante drench o ducha.

En granada y mango se recomienda realizar una aplicación por inmersión en post cosecha.

Ante cualquier duda, consulte al departamento técnico.

**PERIODO DE REINGRESO**

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en post cosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

No es compatible con productos de reacción ácida.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**

“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**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Phenylpyrroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / UPL Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

**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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en 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 hacia aguas subterráneas.

# FIREWALL

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****FUNGICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Fludioxonil ..... 230 g/L

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

Reg. PQUA N° 3218 - SENASA

**Titular de Registro:****UPL PERU S.A.C.**

Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague,

Jesús María - Lima.

**Formulador:****DECCO IBERICA Post Cosecha S.A.U.**

Villa de Madrid, 54

Apartado de correos 45 46988 Poi. Ind.

Fuente del Jarro PATERNA (Valencia), ESPAÑA

**Importador y distribuidor:****UPL PERU S.A.C.**

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura

cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima.

Fecha de formulación:

No. de Lote:

**CONTENIDO NETO: 20 L**

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en contacto con la piel

Nocivo si se inhala

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**CUIDADO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

FIREWALL es un fungicida de amplio espectro no sistémico con prolongada actividad residual formulado a base de fludioxonil, que es eficaz en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano, granada y vid, Moho verde en el cultivo de mandarina y Antracnosis en el cultivo de mango en post cosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará en post cosecha dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada. También se puede realizar una sola aplicación mediante tratamiento por inmersión, sistema de drench o ducha, asegurando una buena cobertura de la fruta.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	Dosis %	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	1.2 - 2.6	-	N.A.	2
Mandarina*	Moho verde	Penicillium digitatum	-	0.75 - 1	N.A.	10
Granada**	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.6	-	N.A.	3
Vid	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.3	-	N.A.	2
Mango**	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	0.4	-	N.A.	2

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

\*Aplicación por ducha / \*\*Aplicación por inmersión

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una aplicación en arándanos y vid en post cosecha, antes del almacenamiento en frío.

Se recomienda realizar una aplicación en mandarina en post cosecha, al momento del encerado mediante drench o ducha.

En granada y mango se recomienda realizar una aplicación por inmersión en post cosecha.

Ante cualquier duda, consulte al departamento técnico.

**PERIODO DE REINGRESO**

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en post cosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

No es compatible con productos de reacción ácida.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**“LIGERAMENTE PELIGROSO”**

**Distribuidor:**  
**INTERAMSA AGROINDUSTRIAL S.A.C.**

"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**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Phenylpyroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / UPL Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

**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 inutilice 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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en 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 hacia aguas subterráneas.



# FIREWALL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Fludioxonil ..... 230 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 3218 - SENASA

**Titular de Registro:**

UPL PERU S.A.C.

Jr. Caracas Nro. 2226 Fnd. Oyague (altura cdra 3 San Felipe) Jesús María - Lima.

**Formulador:**

DECCO IBERICA Post Cosecha S.A.U.

Villa de Madrid, 54  
Apartado de correos 45 46988 Poi.  
Ind. Fuente del Jarro PATERNA (Valencia)  
ESPAÑA

**Distribuidor:**

INTERAMSA AGROINDUSTRIAL S.A.C.  
Av. Tomás Marsano 2147, Lima 34 - Perú  
Telf.: 511-2719909, Fax: 511-2719909

No. de Lote:  
Fecha de formulación:  
Fecha de vencimiento:  
CONTENIDO NETO: 1 L

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



CUIDADO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

FIREWALL es un fungicida de amplio espectro no sistémico con prolongada actividad residual formulado a base de fludioxonil, que es eficaz en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano, granada y vid, Moho verde en el cultivo de mandarina y Antracnosis en el cultivo de Mango en post cosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará en postcosecha dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada. También se puede realizar una sola aplicación mediante tratamiento por inmersión, sistema de drench o ducha, asegurando una buena cobertura de la fruta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	Dosis %	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.2 - 2.6	-	N.A.	2
Mandarina*	Moho verde	<i>Pericillium digitatum</i>	-	0.75 - 1	N.A.	10
Granada**	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6	-	N.A.	3
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	-	N.A.	2
Mango**	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.4	-	N.A.	2

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

\*Aplicación por ducha / \*\*Aplicación por inmersión

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una aplicación en arándanos y vid en post cosecha, antes del almacenamiento en frío.

Se recomienda realizar una aplicación en mandarina en post cosecha, al momento del encerado mediante drench o ducha.

En granada y mango se recomienda realizar una aplicación por inmersión en post cosecha.

Ante cualquier duda, consulte al departamento técnico.

**PERIODO DE REINGRESO**

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en post cosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

No es compatible con productos de reacción ácida.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"LIGERAMENTE PELIGROSO"



"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**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Phenylpyrroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / UPL Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

**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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en 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 hacia aguas subterráneas.

# FIREWALL

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****FUNGICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Fludioxonil ..... 230 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 3218 - SENASA

**Titular de Registro:**

**UPL PERU S.A.C.**  
Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague,  
Jesús María - Lima.

**Formulador:**

**DECCO IBERICA Post Cosecha S.A.U.**  
Villa de Madrid, 54  
Apartado de correos 45 46988 Poi. Ind.  
Fuente del Jarro PATERNA (Valencia), ESPAÑA

**Distribuidor:**

**INTERAMSA AGROINDUSTRIAL S.A.C.**  
Av. Tomás Marsano 2147, Lima 34 - Perú  
Telf.: 511-2719909, Fax: 511-2719909

**Fecha de formulación:**

No. de Lote:

**CONTENIDO NETO: 5 L**

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**CUIDADO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FIREWALL** es un fungicida de amplio espectro no sistémico con prolongada actividad residual formulado a base de fludioxonil, que es eficaz en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano, granada y vid, Moho verde en el cultivo de mandarina y Antracnosis en el cultivo de Mango en post cosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará en post-cosecha dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada. También se puede realizar una sola aplicación mediante tratamiento por inmersión, sistema de drench o ducha, asegurando una buena cobertura de la fruta.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	Dosis %	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.2 - 2.6	-	N.A.	2
Mandarina	Moho Verde	<i>Penicillium digitatum</i>	-	0.75 - 1	N.A.	10
Granada**	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6	-	N.A.	3
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	-	N.A.	2
Mango**	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.4	-	N.A.	2

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

\*Aplicación por ducha / \*\*Aplicación por inmersión

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una aplicación en arándanos y vid en post cosecha, antes del almacenamiento en frío.

Se recomienda realizar una aplicación en mandarina en post cosecha, al momento del encerado mediante drench o ducha.

En granada y mango se recomienda realizar una aplicación por inmersión en post cosecha.

Ante cualquier duda, consulte al departamento técnico.

**PERIODO DE REINGRESO**

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en post cosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

No es compatible con productos de reacción ácida.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**

"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**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Phenylpyrroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / UPL Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

**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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en 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 hacia aguas subterráneas.

# FIREWALL

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****FUNGICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Fludioxonil ..... 230 g/L

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

Reg. PQUA N° 3218 - SENASA

**Titular de Registro:****UPL PERU S.A.C.**

Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague,

Jesús María - Lima.

**Formulador:****DECCO IBERICA Post Cosecha S.A.U.**

Villa de Madrid, 54

Apartado de correos 45 46988 Poi. Ind.

Fuente del Jarro PATERNA (Valencia), ESPAÑA

**Distribuidor:****INTERAMSA AGROINDUSTRIAL S.A.C.**

Av. Tomás Marsano 2147, Lima 34 - Perú

Telf.: 511-2719909, Fax: 511-2719909

Fecha de formulación:

No. de Lote:

**CONTENIDO NETO: 10 L**

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en contacto con la piel

Nocivo si se inhala

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**CUIDADO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

FIREWALL es un fungicida de amplio espectro no sistémico con prolongada actividad residual formulado a base de fludioxonil, que es eficaz en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano, granada y vid, Moho verde en el cultivo de mandarina y Antracnosis en el cultivo de mango en post cosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará en post-cosecha dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada. También se puede realizar una sola aplicación mediante tratamiento por inmersión, sistema de drench o ducha, asegurando una buena cobertura de la fruta.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	Dosis %	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.2 - 2.6	-	N.A.	2
Mandarina*	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	-	0.75 - 1	N.A.	10
Granada**	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6	-	N.A.	3
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	-	N.A.	2
Mango**	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.4	-	N.A.	2

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

\*Aplicación por ducha/\*\*Aplicación por inmersión

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una aplicación en arándanos y vid en post cosecha, antes del almacenamiento en frío.

Se recomienda realizar una aplicación en mandarina en post cosecha, al momento del encañado mediante drench o ducha.

En granada y mango se recomienda realizar una aplicación por inmersión en post cosecha.

Ante cualquier duda, consulte al departamento técnico.

**PERIODO DE REINGRESO**

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en post cosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

No es compatible con productos de reacción ácida.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**

"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**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Phenylpyrroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / UPL Perú SAC: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

**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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en 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 hacia aguas subterráneas.

# FIREWALL

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****FUNGICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Fludioxonil ..... 230 g/L

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

Reg. PQUA N° 3218 - SENASA

**Titular de Registro:****UPL PERU S.A.C.**

Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague,

Jesús María - Lima.

**Formulador:****DECCO IBERICA Post Cosecha S.A.U.**

Villa de Madrid, 54

Apartado de correos 45 46988 Poi. Ind.

Fuente del Jarro PATERNA (Valencia), ESPAÑA

**Distribuidor:****INTERAMSA AGROINDUSTRIAL S.A.C.**

Av. Tomás Marsano 2147, Lima 34 - Perú

Telf.: 511-2719909, Fax: 511-2719909

Fecha de formulación:

No. de Lote:

**CONTENIDO NETO: 20 L**

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en contacto con la piel

Nocivo si se inhala

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**CUIDADO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

FIREWALL es un fungicida de amplio espectro no sistémico con prolongada actividad residual formulado a base de fludioxonil, que es eficaz en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano, granada y vid, Moho verde en el cultivo de mandarina y Antracnosis en el cultivo de mango en post cosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará en post-cosecha dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada. También se puede realizar una sola aplicación mediante tratamiento por inmersión, sistema de drench o ducha, asegurando una buena cobertura de la fruta.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	Dosis %	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	1.2 - 2.6	-	N.A.	2
Mandarina*	Moho verde	Penicillium digitatum	-	0.75 - 1	N.A.	10
Granada**	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.6	-	N.A.	3
Vid	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.3	-	N.A.	2
Mango**	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	0.4	-	N.A.	2

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.

\*Aplicación por ducha / \*\*Aplicación por inmersión

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una aplicación en arándanos y vid en post cosecha, antes del almacenamiento en frío.

Se recomienda realizar una aplicación en mandarina en post cosecha, al momento del encerado mediante drench o ducha.

En granada y mango se recomienda realizar una aplicación por inmersión en post cosecha.

Ante cualquier duda, consulte al departamento técnico.

**PERIODO DE REINGRESO**

No corresponde ya que el producto es de aplicación post cosecha.

**COMPATIBILIDAD**

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en post cosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

No es compatible con productos de reacción ácida.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"LIGERAMENTE PELIGROSO"**