

Medidas: 27.5 cm x 14.5 cm  
DICIEMBRE DE 2023  
AG

Pantone 293 C

Pantone Process Black PC

Pantone 2955c

CIAN MAGENTA AMARILLO NEGRO  
CMYK CMYK CMYK CMYK

"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**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Oxazole**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.

En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar al paciente del área tratada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**Nota al médico:** Tratar sintomáticamente. No tiene antídoto específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106

MONTANA: (01) 419 3000

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, 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 centro de acopio autorizado o en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su disposición.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Nocivo para organismos acuáticos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Fusor®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Composición:**

Hymexazol .....360 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 3500-SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por:

**MONTANA**

Av. Javier Prado Este N° 6210.

Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

**Contenido Neto: 1L**

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

RECUADRO SIN BARNIZ  
(NO IRA IMPRESO)  
21 mm x 11 mm

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

Nocivo para organismos  
acuáticos

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0	1	0.05
Vid	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0*	1	0.02

PC: Periodo de carencia  
LMR: Limite máximo de residuos

\*Via drench

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

**FUSOR:** La dosis baja se empleará de manera preventiva y la dosis alta cuando se den condiciones favorables para el rápido desarrollo y diseminación del patógeno. Las aplicaciones de control deberán realizarse durante presencia de los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. En el cultivo de palto y vid, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año. Intervalo entre aplicaciones: 15 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3  
LIGERAMENTE PELIGROSO**



**ATENCIÓN**



V-001

MEDIDAS: 14CM X 14.8CM

DICIEMBRE DE 2023

AG

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# Fusor®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Composición:**

Hymexazol ..... 360 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 3500-SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por:

**MONTANA**

Av. Javier Prado Este N° 6210.

Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

**Contenido Neto: 5L**

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

RECUADRO SIN BARNIZ  
(NO IRA IMPRESO)  
26 mm X 13 mm

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

Nocivo para organismos  
acuáticos

**ATENCIÓN**

V-001

Pantone 2955c

Pantone Process Black PC

Pantone 293 C

■ NEGRO CMYK  
■ AMARILLO CMYK  
■ MAGENTA CMYK  
■ CIAN CMYK

MEDIDAS: 14CM X 14.8CM

DICIEMBRE DE 2023

AG

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**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Oxazole**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área tratada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico:** Tratar sintomáticamente. No tiene antidoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:  
SAMU: 106  
MONTANA: (01) 419 3000

- CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, 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 centro de acopio autorizado o en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su disposición.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Nocivo para organismos acuáticos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

FUSOR es un fungicida sistémico que presenta acción fungitóxica interfiriendo en la síntesis de ADN y ARN de los hongos, y acción fungistática previniendo la infección y el establecimiento de enfermedades, es absorbido por las raíces y es translocado rápidamente de manera acropetal a tallos y hojas quedando la planta totalmente protegida.

FUSOR se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con una fracción de agua, para luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen deseado, agitando bien hasta obtener una mezcla homogénea. FUSOR puede aplicarse de manera directa al suelo, vía sistema de riego o drench con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0	1	0.05
Vid	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0*	1	0.02

PC: Periodo de carencia  
LMR: Límite máximo de residuos

\*Vía drench

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

FUSOR: La dosis baja se empleará de manera preventiva y la dosis alta cuando se den condiciones favorables para el rápido desarrollo y diseminación del patógeno. Las aplicaciones de control deberán realizarse durante presencia de los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. En el cultivo de palto y vid, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año. Intervalo entre aplicaciones: 15 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3  
LIGERAMENTE PELIGROSO



V-001

Medidas: 21 cm x 14.5 cm  
DICIEMBRE DE 2023  
AG

# TIRA

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# Fusor®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

#### Composición:

Hymexazol ..... 360 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 3500-SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por:



Av. Javier Prado Este N° 6210.

Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

Contenido Neto: 10L

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

RECUADRO SIN BARNIZ  
(NO IRA IMPRESO)  
21 mm x 11 mm

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

Nocivo para organismos  
acuáticos



# ATENCIÓN

V-001

Medidas: 21 cm x 14.5 cm  
DICIEMBRE DE 2023  
AG

# RETIRA

“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

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

**Grupo Químico: Oxazole**  
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.  
En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.  
En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.  
En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.  
En caso de inhalación, retirar al paciente del área tratada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.  
**Nota al médico:** Tratar sintomáticamente. No tiene antidoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:  
SAMU: 106  
MONTANA: (01) 419 3000

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.  
Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, 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 centro de acopio autorizado o en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su disposición.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuáticos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**FUSOR** es un fungicida sistémico que presenta acción fungitóxica interfiriendo en la síntesis de ADN y ARN de los hongos, y acción fungistática previniendo la infección y el establecimiento de enfermedades, es absorbido por las raíces y es translocado rápidamente de manera acropétala hacia los tallos y hojas quedando la planta totalmente protegida.

**FUSOR** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con una fracción de agua, para luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen deseado, agitando bien hasta obtener una mezcla homogénea. **FUSOR** puede aplicarse de manera directa al suelo, vía sistema de riego o drench con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0	1	0.05
Vid	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0*	1	0.02

PC: Periodo de carencia  
LMR: Límite máximo de residuos \* Via drench

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

**FUSOR:** La dosis baja se empleará de manera preventiva y la dosis alta cuando se den condiciones favorables para el rápido desarrollo y diseminación del patógeno. Las aplicaciones de control deberán realizarse durante presencia de los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. En el cultivo de palto y vid, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año. Intervalo entre aplicaciones: 15 días.

#### PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD:

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD:

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

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3  
LIGERAMENTE PELIGROSO



V-001

MEDIDAS: 24 x 13.5cm

DICIEMBRE DE 2023

AG



Pantone 293 C



Pantone Process Black PC



Pantone 2955c



CIAN  
CMYK



MAGENTA  
CMYK



AMARILLO  
CMYK



NEGRO  
CMYK

“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**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cambíese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Oxazole**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar al paciente del área tratada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**Nota al médico:** Tratar sintomáticamente. No tiene antídoto específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
MONTANA: (01) 419 3000

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, 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 centro de acopio autorizado o en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su disposición.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No civo para organismos acuáticos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Fusor®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Composición:**

Hymexazol.....360 g/L  
Aditivos.....csp 1 L

Reg. PQUA N° 3500-SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por:

**MONTANA**

Av. Javier Prado Este N° 6210.

Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

Contenido Neto: 20L

N° de Lote: **RECUADRO SIN BARNIZ (NO IRA IMPRESO)**  
Fecha de Form.: 26 mm X 11 mm

Fecha de Venc.:

**MONTANA**

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

Nocivo para organismos acuáticos

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3  
LIGERAMENTE PELIGROSO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

FUSOR es un fungicida sistémico que presenta acción fungitóxica interfiriendo en la síntesis de ADN y ARN de los hongos, y acción fungistática previniendo la infección y el establecimiento de enfermedades, es absorbido por las raíces y es translocado rápidamente de manera acropétala hacia los tallos y hojas quedando la planta totalmente protegida.

FUSOR se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con una fracción de agua, para luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen deseado, agitando bien hasta obtener una mezcla homogénea. FUSOR puede aplicarse de manera directa al suelo, vía sistema de riego o drench con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0	1	0.05
Vid	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0*	1	0.02

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

\*Vía drench

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

FUSOR: La dosis baja se empleará de manera preventiva y la dosis alta cuando se den condiciones favorables para el rápido desarrollo y diseminación del patógeno. Las aplicaciones de control deberán realizarse durante presencia de los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. En el cultivo de paltos y vid, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año. Intervalo entre aplicaciones: 15 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**ATENCIÓN**



Medidas: 28 cm x 20 cm  
DICIEMBRE DE 2023  
AG

Pantone 293 C

Pantone Process Black PC

Pantone 2955c

CIAN MAGENTA AMARILLO NEGRO  
CMYK CMYK CMYK CMYK

"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**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Oxazole**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área tratada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico:** Tratar sintomáticamente. No tiene antídoto específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
SAMU: 106  
MONTANA: (01) 419 3000

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, 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 centro de acopio autorizado o en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su disposición.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Nocivo para organismos acuáticos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Fusor®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Hymexazol .....360 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 3500-SENASA**

**Titular del registro, formulado y distribuido por:**



Av. Javier Prado Este N° 6210.

Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

**Contenido Neto: 200L**

N° de Lote:

RECUADRO SIN BARNIZ  
(NO IRA IMPRESO)  
23 mm X 14 mm

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:



**Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala**

**Nocivo para organismos  
acuáticos**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FUSOR** es un fungicida sistémico que presenta acción fungitóxica interfiriendo en la síntesis de ADN y ARN de los hongos, y acción fungistática previniendo la infección y el establecimiento de enfermedades, es absorbido por las raíces y es translocado rápidamente de manera acropétala hacia los tallos y hojas quedando la planta totalmente protegida.

**FUSOR** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con una fracción de agua, para luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen deseado, agitando bien hasta obtener una mezcla homogénea. **FUSOR** puede aplicarse de manera directa al suelo, vía sistema de riego o drench con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0	1	0.05
Vid	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0*	1	0.02

PC: Periodo de carencia

LMR: Limite máximo de residuos

\*Vía drench

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

**FUSOR:** La dosis baja se empleará de manera preventiva y la dosis alta cuando se den condiciones favorables para el rápido desarrollo y diseminación del patógeno. Las aplicaciones de control deberán realizarse durante presencia de los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. En el cultivo de palto y vid, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año. Intervalo entre aplicaciones: 15 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3  
LIGERAMENTE PELIGROSO**



**ATENCIÓN**



Medidas: 19 cm x 4.5 cm  
 DICIEMBRE DE 2023  
 AG



Pantone 293 C



Pantone Process Black PC



Pantone 2955c



CIAN  
CMYK



MAGENTA  
CMYK



AMARILLO  
CMYK



NEGRO  
CMYK

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA  
 ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"  
 "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"  
 PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.  
 -Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora. -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón. -No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes. -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.  
 -Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación. El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente. -No almacenar en casa de habitación.  
 -No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. -Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**Fusor®**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
 CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Hymexazol.....360 g/L  
 Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 3500-SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por: MONTANA S.A.  
 Av. Javier Prado Este N° 6210, Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 - La Molina.

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

Nocivo para organismos acuáticos



ATENCIÓN

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0	1	0.05
Vid	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0*	1	0.02

PC: Periodo de carencia

LMR: Limite máximo de residuos

\*Via drench

Contenido Neto: 100 ml.

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

RECUADRO SIN BARNIZ  
 (NO IRA IMPRESO)  
 17mm X 9mm

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3  
 LIGERAMENTE PELIGROSO

V-001



Medidas etiqueta 200ml: 19.3 cm x 7.3 cm  
 DICIEMBRE DE 2023  
 AG

Pantone 293 C

Pantone Process Black PC

Pantone 2955c

CIAN  
CMYK

MAGENTA  
CMYK

AMARILLO  
CMYK

NEGRO  
CMYK

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA  
 ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”  
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**Fusor**<sup>®</sup>

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
 CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Composición:**

Hymexazol ..... 360 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 11 L

Reg. PQUA N° 3500-SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por:

**MONTANA**

Av. Javier Prado Este N° 6210.  
 Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

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

Nocivo para organismos  
 acuáticos

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5-2.0	1	0.05
Vid	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5-2.0*	1	0.02

PC: Periodo de carencia  
 LMR: Límite máximo de residuos

\*Via drench

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**

**Contenido Neto: 200ml**

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

RECUADRO SIN BARRIZ  
 (NO SEA IMPRESO)  
 17 mm x 9 mm

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

V-001



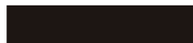
**ATENCIÓN**



Medidas etiqueta 250ml: 19.3 cm x 7.3 cm  
**DICIEMBRE DE 2023**  
**AG**



Pantone 293 C



Pantone Process Black PC



Pantone 2955c



CIAN  
CMYK



MAGENTA  
CMYK



AMARILLO  
CMYK



NEGRO  
CMYK

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA  
 ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”  
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**Fusor**<sup>®</sup>

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
 CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Composición:**

Hymexazol ..... 360 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 11 L

Reg. PQUA N° 3500-SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por:

**MONTANA**

Av. Javier Prado Este N° 6210.  
 Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

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

Nocivo para organismos  
 acuáticos

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5-2.0	1	0.05
Vid	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5-2.0*	1	0.02

PC: Periodo de carencia  
 LMR: Límite máximo de residuos

\*Via drench

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**

**Contenido Neto: 250ml**

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

RECUADRO SIN BARRIZ  
 (NO SEA IMPRESO)  
 17 mm x 9 mm

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

V-001



**ATENCIÓN**



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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajés.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Oxazole**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.  
 En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.  
 En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.  
 En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.  
 En caso de inhalación, retirar al paciente del área tratada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.  
**Nota al médico:** Tratar sintomáticamente. No tiene antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
SAMU: 106  
MONTANA S.A.: (01) 4193000



# Fusor®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**Composición:**

Hymexazol ..... 360 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº 3500-SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por:

**MONTANA**

Av. Javier Prado Este Nº 6210.

Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

**Contenido Neto: 500ml**

Nº de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Ven.:

RECUADRO SIN BARNIZ  
(NO IRA IMPRESO)  
29 mm X 19 mm

**Nocivo en caso de Ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**

**Nocivo para organismos acuáticos**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FUSOR** es un fungicida sistémico que presenta acción fungitóxica interfiriendo en la síntesis de ADN y ARN de los hongos, y acción fungistática previniendo la infección y el establecimiento de enfermedades, es absorbido por las raíces y es translocado rápidamente de manera acropétala hacia los tallos y hojas quedando la planta totalmente protegida.

**FUSOR** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con una fracción de agua, para luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen deseado, agitando bien hasta obtener una mezcla homogénea. **FUSOR** puede aplicarse de manera directa al suelo, vía sistema de riego o drench con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0	1	0.05
Vid	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0*	1	0.02

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

\* Vía drench

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**



**ATENCIÓN**



9 cm

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# Fusor®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

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

Nocivo para organismos acuáticos



ATENCIÓN

9 cm

Abrir aquí

- Registro: PQUA N° 3500-SENASA
- Tipo de formulación: Concentrado Soluble.
- Composición: Hymexazol 360 g/L.
- Nombre común: Hymexazol
- Nombre químico: 5-methylisoxazol-3-ol
- Fórmula empírica: C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>
- Peso molecular: 99.1 g/mol.
- Fórmula estructural:



- Propiedades físicas y químicas:
- Aspecto: Líquido
- Color: Naranja cristalino o ámbar cristalino
- Olor: Característico a solvente alcohol
- pH al 1% : 2.0 - 5.0

- Densidad: 1.015-1.035 g/mL a 20°C.
- Propiedades oxidantes: No oxidante.
- Propiedades explosivas: No explosivo.
- Inflamabilidad: No inflamable.

Pantone 293 C

Pantone Process Black PC

Pantone 2955c

9 cm

CIAN MAGENTA AMARILLO NEGRO  
CMYK CMYK CMYK CMYK

9 cm

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y bañese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

9 cm

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Grupo Químico: Oxazole

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área tratada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: Tratar sintomáticamente. No tiene antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:  
SAMU: 106  
MONTANA: (01) 419 3000



9 cm

# HOJA INFORMATIVA\_RETIRA 36 X 4.5 CM

9 cm

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, 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 centro de acopio autorizado o en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su disposición.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuáticos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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 en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

9 cm

Pantone 293 C

Pantone Process Black PC

Pantone 2955c

9 cm

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**FUSOR** es un fungicida sistémico que presenta acción fungitóxica interfiriendo en la síntesis de ADN y ARN de los hongos, y acción fungistática previniendo la infección y el establecimiento de enfermedades, es absorbido por las raíces y es translocado rápidamente de manera acropétala hacia los tallos y hojas quedando la planta totalmente protegida.

**FUSOR** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con una fracción de agua, para luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen deseado, agitando bien hasta obtener una mezcla homogénea. **FUSOR** puede aplicarse de manera directa al suelo, vía sistema de riego o drench con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

9 cm



9 cm

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0	1	0.05
Vid	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5 - 2.0*	1	0.02

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

\*Vía drench

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**FUSOR:** La dosis baja se empleará de manera preventiva y la dosis alta cuando se den condiciones favorables para el rápido desarrollo y diseminación del patógeno. Las aplicaciones de control deberán realizarse durante presencia de los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. En el cultivo de palto y vid, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año. Intervalo entre aplicaciones: 15 días.

9 cm

## PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD:

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

## FITOTOXICIDAD:

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

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3  
LIGERAMENTE PELIGROSO



9 cm

4.5 cm