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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

-Este producto es mortal si se ingiere y muy peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo o la aspersión.

-Evitar contacto con los ojos, piel y ropa, así como aspirar.

-Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

-Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.

-Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado en ambientes bajo techo, frescos y ventilados. -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.

-No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

-Grupo químico: Triazol + Benzimidazol

-En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.

-En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. NO PROVOQUE EL VOMITO.

-En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos.

-En contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua y jabón.

-En caso de inhalación; retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario. -Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

-En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-13040; CIPROSQUIM: 0800-50847; CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALLID: 117

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

-Después de usar el contenido enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

-Tóxico para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.

-No contaminar ríos, lagos, estangues, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.

-No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

-Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.

-Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.

-Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada

-En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin. Evitar su lixiviación.



FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Tebuconazole	250 g/L
Carbendazim	125 g/L
Aditivos	c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° XXX-SENASA

Titular del registro: Hortus S.A. Calle Sucre Nº270. Ate. Lima. Perú

Formulado v envasado por:



Almirante Pastene 300, Providencia Santiago, Chile Teléfono: (56 2) 24706800 Fax: (562) 24869100

Importado v distribuido por:



Calle Sucre 270. Ate. Lima. Perú Teléfono: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684 RUC: 20101637221 RU N° 141097

Contenido neto:

Lote Nº:

Fecha de formulación: Fecha de vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ESPOLON® es un fungicida sistémico, que mezcla dos ingredientes activos, el tebuconazole que inhibe la síntesis del ergosterol, un componente de la membrana de los hongos, y el carbendazim que inhibe la mitosis del hongo. De esta manera actúan impidiendo el desarrollo de la enfermedad.

ESPOLON® se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar. agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo y se debe usar aqua con pH 5.5 a 6.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
COLTIVO	Nombre común	Nombre científico	L/Cil	(días)	(ppm)
Arroz	Quemado del arroz	Pyricularia oryzae	0.5	35	0.15 ¹ 0.2 ²

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

1. Tehuconazole

2. Carhendazim

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

-Aplicar previa evaluación, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

-Máximo 1 aplicación/campaña – considerando 1 campaña/año, Máximo 0.9 L/Ha.

-En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro fungicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD: ESPOLON es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso

FITOTOXICIDAD: ESPOLON no es fitotóxico en el cultivo recomendado en esta etiqueta, si se siquen las instrucciones de uso

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico guímicas 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.















TRIPLE

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

















Presentaciones Dimensiones 1-10L 14x27

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -Este producto es mortal si se ingiere y muy peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo o la aspersión. -Evitar contacto con los ojos, piel y ropa, así como aspirar.
- -Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24
- -No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- -Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado en ambientes bajo techo, frescos y ventilados.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- -No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo químico: Triazol + Benzimidazol
- -En caso de intoxicación o ingestión. Ileve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- -En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. NO PROVOQUE EL VOMITO.
- -En contacto con los oios, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos.
- -En contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante aqua y jabón.
- -En caso de inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- -Antidoto: No tiene, dar tratamiento sintomático
- -En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-13040; CIPROSQUIM: 0800-50847: CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 117

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- -Después de usar el contenido enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- -Tóxico para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- -No contaminar ríos, lagos, estangues, arroyos u otras fuentes de aqua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- -No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- -Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- .-En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin. Evitar su lixiviación.



FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Contenido neto:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

Lote Nº:

Tebuconazole	250 g/L
Carbendazim	125 g/L
Aditivos	c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° XXX-SENASA

Titular del registro: Hortus S.A. Calle Sucre Nº270 Ate Lima Perú

Formulado y envasado por:



Almirante Pastene 300, Providencia Santiago, Chile Teléfono: (56 2) 24706800 Fax: (562) 24869100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270. Ate. Lima, Perú Teléfono: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684 RUC: 20101637221 RU Nº 141097

NO EXPLOSIVO

ESPOLON® es un fungicida sistémico, que mezcla dos ingredientes activos, el tebuconazole que inhibe la síntesis del ergosterol, un componente de la membrana de los hongos, y el carbendazim que inhibe la mitosis del hongo. De esta manera actúan impidiendo el desarrollo de la enfermedad.

ESPOLON® se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con aqua Preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar. agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo y se debe usar aqua con pH 5.5 a 6.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA	PLAGA		PC	LMR
COLTIVO	Nombre común	Nombre científico	L/Cil	(días)	(ppm)
Arroz	Quemado del arroz	Pyricularia oryzae	0.5	35	0.15 ¹ 0.2 ²

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en pom.

1: Tebuconazole 2: Carbendazim

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- -Aplicar previa evaluación, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad
- -Máximo 1 aplicación/campaña considerando 1 campaña/año. Máximo 0.9 L/Ha.
- -En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro fungicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD: ESPOLON es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso

FITOTOXICIDAD: ESPOLON no es fitotóxico en el cultivo recomendado en esta etiqueta, si se siquen las instrucciones de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aguí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones

















LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

NO INFLAMABLE

















