

Seltima®

Fungicida para el control de Piricularia y Helminthosporium en el cultivo de arroz.

Composición:

Piraclostrobin 10% p/v (100 g/l)

Contiene 2-metilsotiazol-3(2H)-ona y 1,2-benziaotiazol-3(2H)-ona

Suspensión de cápsulas (CS)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-01185

Modo de acción según FRAC

GRUPO	11	FUNGICIDA
-------	----	-----------

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación:
ver envase.

Registrado por:

BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto:
1 L

UFI : 8HR0-W3NC-E00Y-UV03

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE
(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/
Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



Atención



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del APLICADOR:

Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección química tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del TRABAJADOR:

Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/cm²) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Seltima[®] es un fungicida con acción preventiva y curativa compuesto por la materia activa Piraclostrobin.

Piraclostrobin pertenece al grupo de las estrobirulinas (Qols – inhibidores de la quinona externa), código **FRAC 11**. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial resultado en la reducción de energía ATP disponible para la realización de procesos esenciales en la célula del hongo.

USOS AUTORIZADOS Y DOSIS

CULTIVO	AGENTE	DOSIS	Nº APLICACIONES	INTERVALO ENTRE APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arroz	<i>Pyricularia oryzae</i> <i>Helminthosporium oryzae</i>	0,75-1	2	10 – 21 días	200 – 400 L/ha	Dosis máxima de aplicación 1L/ha; en caso de recubrimiento del 60-75% la dosis de aplicación debe ser reducida a 0,75 L/ha. Aplicar desde el encañado (BBCH 39, hoja bandera completamente desarrollada) hasta plena floración (BBCH 65)

PLAZO DE SEGURIDAD

El plazo de seguridad queda fijado en el momento de aplicación BBCH 65 (Floración).

Recuerda que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

PRECAUCIONES

En el caso de aplicar **Seltima**[®] en mezcla con otros productos para la protección de cultivos realizar una prueba a pequeña escala para reducir el riesgo de fitotoxicidad. Para consultar sobre la compatibilidad de las mezclas póngase en contacto con un técnico de BASF.

Seltima[®] se debe añadir como último componente en el tanque de mezcla y la aplicación debe ser inmediata después de mezclar.

No mezclar con formulaciones tipo EC (concentrado emulsionable) y SE (suspo-emulsiones acuosas).

MANEJO DEL RIESGO DE RESISTENCIAS

Se recomienda un programa para la gestión del riesgo de aparición de resistencias como el uso de variedades resistentes, la rotación de cultivos, la limitación del número de pulverizaciones, seguir las buenas prácticas agrícolas (medidas fitosanitarias, técnicas de cultivo que no favorezcan a los patógenos) y las siguientes recomendaciones para evitar la aparición de resistencias:

- Realizar aplicaciones preventivas utilizando el producto en estadios tempranos del desarrollo de la enfermedad.
- Respetar el número máximo de aplicaciones indicado en la etiqueta.
- No aplique productos QoI más de dos veces en una campaña.
- Alternar con fungicidas con diferente modo de acción.
- No se recomienda realizar aplicaciones consecutivas.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.

Seltima®

Fungicida para el control de Piricularia y Helminthosporium en el cultivo de arroz.

Composición:

Piraclostrobin 10% p/v (100 g/l)

Contiene 2-metilsotiazol-3(2H)-ona y 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona

Suspensión de cápsulas (CS)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-01185

Modo de acción según FRAC

GRUPO	11	FUNGICIDA
-------	----	-----------

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación:
ver envase.

Registrado por:

BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto:
1 L

UFI : 8HR0-W3NC-E00Y-UV03

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE
(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/
Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



Atención

