

Pictor® Active

Fungicida para el control de enfermedades en soja, guisantes, garbanzos, lentejas y altramuces.

Composición:

Piraclostrobin (F500®) 250 g/l

Boscalid 150 g/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS N° 2634-33-5) y 2-metil-2H-isotiazol-ona (CAS N° 2682-20-4)

Suspensión concentrada (SC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-01348

Modo de acción según FRAC

GRUPO

7

11

FUNGICIDAS

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:

5 L

® = Marca registrada de BASF
81160757 ES 2052



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

En la mezcla/carga: Guantes de protección química + ropa de protección química C1 o tipo 6 + delantal PB3 o PB4 o C3 + pantalla facial + calzado resistente a productos químicos.

En la aplicación: Guantes de protección química + ropa de protección química C1 o tipo 6 + calzado resistente a productos químicos.

Seguridad del trabajador:

En la reentrada: Ropa de trabajo adecuada o ropa de protección nivel C1 y calzado cerrado.

Normativa aplicable:

Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.

Ropa de protección química tipo 6: Frente a salpicaduras de líquidos es conforme a norma UNE EN 13034:2005+A1:2009.

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/m²).

Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE EN 13832-2:2020.

Ropa de protección C1/C3, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065:2017/A1:2019.

Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.

Pantalla facial según norma UNE-EN 166:200.

Medidas adicionales en la 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 y carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos medioambientales

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

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

PICTOR® ACTIVE es un fungicida de aplicación foliar compuesto por las materias activas F500® y boscalida, indicado para el control de oídio, y septoria en soja, y de antracnosis en guisantes, garbanzo, lentejas y altramuz.

F500® pertenece a la familia química de las estrobirulinas (grupo FRAC 11) cuyo modo de acción es la inhibición de la respiración mitocondrial, previniendo la germinación de las esporas, el crecimiento micelial y el desarrollo de las estructuras infectivas.

Boscalid pertenece a la familia química de las carboxamidas (grupo FRAC 7) e inhibe la síntesis de componentes esenciales para el crecimiento del hongo.

USOS AUTORIZADOS Y DOSIS

Cultivo	Patógeno	Dosis (l/ha)	Máx.n.º de aplic. al año	Intervalo entre aplicaciones	Volumen Caldo	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Soja	<i>Septoria glycines</i> <i>Peronospora manshurica</i>	0,6 – 1,0	1	-	100 – 400 L/Ha	Máximo 1 l/ha y temporada. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Aplicar durante el BBCH 51-75.
		0,5	2	14 – 21 días		
Guisantes verdes, para grano y proteaginoso/forrajero	<i>Ascochyta pisi</i>	0,6 – 1,0	1	-	100 – 400 L/Ha	Máximo 1 l/ha y temporada. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Aplicar durante el BBCH 51-75.
		0,5	2	14 – 21 días		
Usos menores autorizados según artículo 51 (*)						
Garbanzo Lenteja Altramuz	<i>Ascochyta rabiei</i> , <i>Ascochyta lentis</i> <i>Ascochyta pisi</i>	0,6 – 1,0	1	-	100 – 400 L/Ha	Máximo 1 l/ha y temporada. Aplicar durante el BBCH 51-75.
		0,5	2	14 – 21 días		

(*) El uso en cultivos de garbanzo, lenteja y altramuz han sido autorizados siguiendo el procedimiento de los usos menores (Art. 51 Reglamento (CE) 1107/2009). La responsabilidad en relación a la fitotoxicidad y los fallos de eficacia del producto, en estos cultivos, recae sobre la persona que utilice el producto fitosanitario.

Utilizar **PICTOR® ACTIVE** en tratamientos foliares con las dosis recomendadas, aplicar durante el periodo crítico del desarrollo de la enfermedad para conseguir el nivel óptimo de control.

Para asegurar una eficacia óptima de **PICTOR® ACTIVE**, se recomienda utilizar maquinaria de aplicación adecuadamente limpia y calibrada. Rellenar el tanque con la mitad del agua necesaria. Comenzar la agitación en el tanque. Verter en el tanque la cantidad necesaria de producto según las dosis recomendadas. Mantener la agitación en el tanque hasta la completa disolución del producto y rellenar con el resto de volumen de agua necesario. Después de la aplicación, limpiar exhaustivamente el tanque y toda la maquinaria de aplicación.

PRECAUCIONES

- Para reducir el riesgo de aparición o desarrollo de resistencias, es necesario seguir estrictamente las recomendaciones de la etiqueta, incluyendo **PICTOR® ACTIVE** en el marco de una estrategia de aplicación de productos fungicidas que incluya rotaciones o mezclas con otros productos de modo de acción diferente.
- El uso de **PICTOR® ACTIVE** siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta ha demostrado ser selectivo para los cultivos de soja y otras leguminosas. Sin embargo, cuando se utilice el producto en nuevas variedades se recomienda realizar pruebas a pequeña escala para corroborar la selectividad antes de la aplicación.
- El producto debe ser almacenado a temperatura inferior a 40°C.
- La soja no podrá utilizarse para la obtención de aceite a temperaturas superiores a 120 °C.

PLAZOS DE SEGURIDAD

No procede

Recuerda que el plazo de seguridad no reemplaza al 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.

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.

Pictor® Active

Fungicida para el control de enfermedades en soja, guisantes, garbanzos, lentejas y altramuces.

Composición:

Piraclostrobin (F500®) 250 g/l

Boscalid 150 g/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS Nº 2634-33-5) y 2-metil-2H-isotiazol-ona (CAS Nº 2682-20-4)

Suspensión concentrada (SC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-01348

Modo de acción según FRAC

GRUPO

7

11

FUNGICIDAS

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:

5 L

® = Marca registrada de BASF
81160757 ES 2052



Pictor® Active

UFI: VVR3-105D-800R-4FFS

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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, prendas y máscara de protección.

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

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391 Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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 agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuáguese la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- 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

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Mareos, debilidad y dolor de cabeza.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Contraindicación: Lavado gástrico y Carbón activado.
- 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/Évitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases:

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Atención

