

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Fluoxastrobina pertenece al grupo químico de las **Dihidrodioxazinas** y **Penflufen** al grupo de los **pirazolcarboxamidas**.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. No inhalar el producto. Evitar el contacto con la piel, ojos, ropa y tracto respiratorio. Equipo de protección personal a utilizar durante su manipulación guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro, traje protector impermeable y botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante su aplicación utilizar: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro, traje protector impermeable y botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. Usar equipo de protección adecuado durante el manejo de la semilla y la limpieza del equipo. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800

Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.

Edición: 20/12/2023



NOCIVO



Emesto® Fusion

Fungicida

Suspensión Concentrada para el
Tratamiento de Semillas
(FS)

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Fluoxastrobina (*)	39 % p/v (390 g/L)
Penflufen (**)	10 % p/v (100 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(*) O-Metiloxima de la (E)-[2-[6-(2-clorofenoxi)-5-fluoropirimidin-4-iloxi]fenil](5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanona
(**) 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilida.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Emesto® Fusión es un fungicida con dos ingredientes activos Fluoxastrobina y Penflufen con acción sistémica que controlan sarna negra en la semilla de papa.

®: Marca Registrada de Grupo Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.983

Importado por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Of. 2101,
Providencia,
Santiago, Chile.

Fabricado por:
Bayer AG
Crop Science Division, Industriepark Höchst,
65926 Frankfurt, Alemania.
Bayer AG
Alte Heerstrasse, 41538 Dormagen, Alemania.
Bayer S.A.
Km. 29,5 Carretera al Pacífico, Amatitlán, Guatemala.
Bayer S.A.
Bayer CropScience, Camino de la Costa Brava S/N,
Zárate Industrial Park - 2800 Zárate, Argentina.
Bayer SA
Carrera 50, Calle 8, Soledad - Atlántico, Barranquilla,
Colombia.

Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



PRODUCTO: EMESTO FUSION
ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Fluoxastrobina pertenece al grupo químico de las Dihydrodioxazinas y Penflufen al grupo de los pirazolcarboxamidas.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. No inhalar el producto. Evitar el contacto con la piel, ojos, ropa y tracto respiratorio. Equipo de protección personal a utilizar durante su manipulación guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro, traje protector impermeable y botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante su aplicación utilizar: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro, traje protector impermeable y botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. Usar equipo de protección adecuado durante el manejo de la semilla y la limpieza del equipo. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es moderadamente tóxico para peces y prácticamente no tóxico para abejas y aves. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o cuerpos de agua y otras áreas sensibles con el producto o con el lavado de los equipos usados.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar este producto en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado a temperaturas que no excedan los 40 °C, ni inferiores a 10 °C y de acceso restringido.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación, agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: malestar general, mareos, dolor de cabeza, entre otros.

Primeros auxilios: Dentro de lo posible, al acudir a un médico o centro toxicológico llevar el envase del producto o su etiqueta. Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro. **En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En caso de contacto con la piel,** retirar la ropa y los zapatos contaminados, lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos al menos durante 15 minutos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si hay presencia de irritación llamar a un médico o centro de información toxicológico.

En caso de inhalación, traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar a un médico y llevar etiqueta o envase del producto. **En caso de contacto con los ojos,** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

Instrucciones de uso:

Emesto® Fusion es un fungicida con dos ingredientes activos Fluoxastrobina y Penflufen con acción sistémica que controlan sarna negra en la semilla de papa. Se aplica en aspersión al surco de siembra, a través de equipos incorporados en la plantadora, de manera de mojar el tubérculo-semilla y el fondo del surco.

Cuadro de instrucciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Papa	Sarna negra (<i>Rhizoctonia solani</i>) Pudrición seca o Fusariosis (<i>Fusarium culmorum</i> , <i>F. oxysporum</i>)	2,0	Aplicar dirigido al surco-semilla al momento de plantación, asegurando cubrir homogéneamente tanto el surco como los tubérculos semillas. Realizar una aplicación por temporada.
	Sarna plateada (<i>Helminthosporium solani</i>)	2,0 - 2,5	Considerar volumen de aplicación máximo de 200 L de agua/ha, de acuerdo al tipo de boquillas a utilizar.

No aplicar sobre cultivos afectados por sequías, heladas o cualquier otro estrés físico o químico. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. De preferencia, para una aplicación segura y eficaz, aplicar con una brisa ligera (3-7 km/h) y siempre en dirección del sentido del viento. Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor. Favorecer uso de boquillas reductoras de deriva o antideriva. Favorecer aplicaciones con humedad relativa sobre 60%. Favorecer aplicaciones con temperatura bajo 30°C. Altas temperaturas dificultan la deposición de la gota pequeña sobre el cultivo. Frente a altas temperaturas (>30°C), aumentar volumen de agua y tamaño de gota.

Período de carencia: No corresponde contemplar período de carencia debido a la época de aplicación (surco al momento de plantación).

Preparación de la mezcla: Agitar el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de en un poco de agua y vierta esta solución al estanque, a través del filtro y luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Alternar productos con diferente modo de acción para el manejo de resistencia. Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto, esto puede ocurrir a **Emesto® fusion** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Emesto® fusion**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. **Fluoxastrobina**, de acuerdo a la clasificación FRAC pertenece al **Grupo C3** y **Penflufen** al **Grupo C2**.

Recomendación de alternar con otros fungicidas de distinto modo de acción, para prevenir poblaciones resistentes.

Compatibilidades: **Emesto® fusion** es compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común, como Verango Prime, Antracol 70% WP y Serenade Aso. Al realizar una mezcla no conocida se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Ante la duda de mezclas consultar a nuestro Departamento Técnico. Cuando se realicen mezclas con otros productos fitosanitarios, siempre se debe pre-diluir **Emesto® fusion** en agua por separado o aplicar directamente al estanque con agua.

Incompatibilidades: No es compatible con productos que presenten reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

Tiempo de reingreso al área tratada: Debido a la forma de aplicación (surco al momento de plantación) no se requiere un tiempo de espera para reingresar al área tratada tanto para humanos como para animales.

FAOSIMIL SAG



Precauciones y advertencias

Grupo químico: Fluoxastrobina pertenece al grupo químico de las **Dihidrodióxazinas** y **Penflufen** al grupo de los pirazolcarboxamidas.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. No inhalar el producto. Evitar el contacto con la piel, ojos, ropa y tracto respiratorio. Equipo de protección personal a utilizar durante su manipulación guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro, traje protector impermeable y botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante su aplicación utilizar: guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), antiparras, máscara con filtro, traje protector impermeable y botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. Usar equipo de protección adecuada durante el manejo de la semilla y la limpieza del equipo. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800

Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.

Edución 20/12/2023



NOCIVO



Emesto® Fusion

Fungicida

Suspensión Concentrada para el
Tratamiento de Semillas

(FS)

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Fluoxastrobina (*)	39 % p/v (390 g/L)
Penflufen (**)	10 % p/v (100 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(*) O-Metiloxima de la (E)-2-[6-(2-clorofenoxi)-5-fluoropirimidin-4-iloxi]fenil(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanona

(**) 2'-[(FS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilida.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Emesto® Fusión es un fungicida con dos ingredientes activos Fluoxastrobina y Penflufen con acción sistémica que controlan sarna negra en la semilla de papa.

®: Marca Registrada de Grupo Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.983

Importado por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Of. 2101,
Providencia,
Santiago, Chile.

Fabricado por:
Bayer AG
Crop Science Division, Industriepark Höchst,
65926 Frankfurt, Alemania.
Bayer AG
Alte Heerstrasse, 41538 Dormagen, Alemania.
Bayer S.A.
Km. 29,5 Carretera al Pacífico, Amatitlán, Guatemala.
Bayer S.A.
Bayer CropScience, Camino de la Costa Brava S/N,
Zárate Industrial Park - 2800 Zárate, Argentina.
Bayer SA
Carrera 50, Calle 8, Soledad - Atlántico, Barranquilla,
Colombia.

Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



PRODUCTO: EMESTO FUSION

ITEM: ETIQUETA base de inseal

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro