

"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Legasus®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO DISPERSABLE (WG)

COMPOSICIÓN:

Metiram 550.00 g/kg
 Pyraclostrobin 50.00 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1.00 kg

Reg. PQUA N° 607 – SENASA



We create chemistry

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y FORMULADO POR :
BASF Societas Europaea
 Carl-Bosch-Str. 38
 67056 Ludwigshafen
 Alemania
DISTRIBUIDO POR:
 BASF Peruana S.A.
 Av. O. R. Benavides 5915 – Callao
 Casilla 3911, Lima 100
 Telf: (01) 513 2500
 Fax: (01) 513 2519

Nombre químico (IUPAC)	methyl {2-[1-[4-chlorophenyl]pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(methoxy)carbamate	Pyraclostrobin	zinc ammoniate ethylenbis (dithiocarbamate) – poly (ethylenethiuram disulfide)	Metiram
Fórmula Estructural				
Fórmula empírica	C ₁₉ H ₁₃ ClN ₃ O ₄	C ₁₆ H ₃₃ N ₁₁ S ₁₀ Zn ₃ X		(1088.6)X
Peso molecular (g/mol)	387.8			

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:

Envase plástico Polietileno de alta densidad.
 Capacidad: 1 Kg

Propiedades Físicas y Químicas del Formulado Legasus®

Apariencia	Gránulos finos, marrones, aromáticos
pH	5.7 (en agua pura)
Humedad (%)	3.5
Densidad relativa	571
Dispersabilidad (%)	96
Granulometría en malla húmeda (%) (Tamiz-75 um)	1
Granulometría en malla seca (%) (Tamiz-75 um)	98.9
Persistencia de espuma	0 ml (1 minuto)

NO CORROSIVO NO INFAMABLE NO EXPLOSIVO

④ = Marca registrada BASF



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

Legasus® causa irritación a la piel, evite el contacto con la piel y la ropa.

Es moderadamente irritante a los ojos; causa irritación moderada a los ojos.

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

Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, gafas y ropa protectora.

Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.

Para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación utilice ropa protectora.

El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.

Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.

Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.

Usar solamente el producto que viene en envases originales.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS**Grupos Químicos: Estrobilurina + Ditiocarbamato**

En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario, llamar al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua por 15-20 minutos. Llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con agua por 15-20 minutos. Consultar con el médico.

En caso de ingestión: Llamar al médico. Beber agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.

No hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita) 0800 50 847

BASF Peruana S.A.: 513 2505

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Protección Respiratoria: Protección respiratoria de existir formación de polvos. Protección respiratoria si se forman polvos/aerosoles. Filtro de partículas Tipo FFP2 o P2, (eficiencia media para partículas sólidas y líquidas ejemplo: EN 143,149).

Protección para Manos: Uso de guantes resistentes a químicos (EN 374). Se recomienda Indice de Protección 6 correspondiente a un tiempo mayor a 480 minutos de permeación.

Caucho de nitrilo (0.4mm), Cauchó de Chloroprene (0.5mm), Polivinilclorido (0.7 mm) y otros.

Protección de Ojos: Anteojos de seguridad (gafas splash) (EN 166).

Protección para el Cuerpo: Ropa de trabajo adecuado dependiendo de la actividad y el tipo de exposición. Usar traje de protección para químicos (de acuerdo a DIN-EN 465), botas de protección.

Seguridad e Higiene: Evitar cualquier contacto con la piel, ojos y ropa. Guardar la ropa de trabajo en un lugar recomendado, separado de alimentos. No comer, beber, fumar, consumir bebidas alcohólicas durante en trabajo. Lavarse las manos y cara antes de consumir alimentos y al finalizar el trabajo.

INSTRUCCIONES PARA SU ALMACENAMIENTO

No almacenar con alimentos para consumo humano o animal (forrajes). Mantener separado de ácidos y bases fuertes, y agentes oxidantes. Mantener alejado de fuentes de calor. Proteger de la humedad. Evitar la exposición directa a la luz solar.

Estabilidad de almacenamiento: estable durante 24 meses.

Evitar temperaturas mayores a 40°C. Pueden ocurrir cambios en las propiedades del producto, si es almacenado a temperaturas superiores a la indicada por tiempos prolongados.

Reacciones peligrosas: No ocurren reacciones peligrosas si se manipula y almacena como se indica. Descomposición termal: No descomponer si es correctamente manipulada y almacenada.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Despues de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Evite la contaminación de fuentes de agua, no vertir producto en ellas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Legasus® es un fungicida con base en Pyraclostrobin y Metiram que controla un amplio espectro de hongos. Por su composición y naturaleza posee una excelente actividad preventiva o curativa temprana sobre hongos Deuteromicetos, Basidiomicetos, Ascomicetos y Oomicetos. Legasus® viene formulado en gránulos dispersables (WG) lo que permite un fácil manejo al momento de la preparación (libre de polvo, rápida disolución en agua y buena compatibilidad). Presenta bajo riesgo de fitotoxicidad es muy bien tolerado por la mayoría de los cultivos.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CUADRO DE USOS		CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO			
Cultivo	Nombre Común	Enfermedad	Nombre Científico	Dosis Kg/Ha	PC (días)
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	<i>Peronospora destructor</i>	2.5	7
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	<i>Stemphylium vesicarium</i>	2.5	40
Maracuyá	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	<i>Alternaria alternata</i>	2.0 – 2.5	n.d.
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Phytophthora infestans</i>	2.5	15
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	<i>Plasmopara viticola</i>	2.0 – 2.5	35

(¹) Pyraclostrobin
(²) Metiram

PC = Período de Carenicia

LMR = Límite Máximo de Residuos

Los períodos de carencia indicados en la hoja informativa adjunta son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación.	<p>Pyraclostrobin pertenece al grupo de las estrobilurinas código FRAC 11, las cuales inhiben la respiración mitocondrial como resultado de un bloqueo del transporte de electrones de la ubihidroquinona hacia el citocromo c. Esto trae como consecuencia una reducción de la energía en forma de ATP, la cual es la base de todos los procesos dentro del hongo. De esta forma, tiene una acción preventiva, curativa y erradicante.</p> <p>APLICACIÓN: Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usadas.</p> <p>FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:</p> <p>Las aplicaciones de Legasus® deben hacerse de manera preventiva, cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo del patógeno o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Lograr una buena cobertura de aplicación sobre el follaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cebolla: Efectuar las aplicaciones preventivamente o al inicio de la enfermedad, alternar con fungicidas de distinto modo de acción: intervalo entre aplicaciones entre 7 a 14 días dependiendo de las condiciones ambientales. Se recomienda realizar buena cobertura sobre el follaje. - Espárrago: Empezar las aplicaciones de manera preventiva desde la ramificación. Efectuar 1 a 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días, no aplicar más de 2 veces por campaña, rotar con fungicidas de diferente mecanismo de acción con la finalidad de evitar la resistencia. Aplicar solo sobre el follaje nunca sobre turiones. - Maracuyá: Aplicar de manera preventiva al inicio de la floración o al detectar los primeros síntomas de la enfermedad, repetir en caso de ser necesario, aprox. 2 semanas según la presión de la enfermedad. <ul style="list-style-type: none"> - Papa: Realizar 1 a 2 aplicaciones con intervalos de 7 a 10 días. - Vid: Realizar las aplicaciones preventivamente cuando las condiciones climáticas (presencia de lluvias) sean favorables para la enfermedad, alternar con fungicidas de distinto modo de acción, usar la dosis mayor en situaciones de mayor presión de la enfermedad. <p>La combinación de metiram + pyraclostrobin presentan un bajo riesgo para organismos benéficos y es ideal para su uso en Programas de MIP.</p> <p>MODO DE ACCIÓN: Pyraclostrobin tiene acción traslaminar y Metiram actúa por contacto.</p> <p>MECANISMO DE ACCIÓN: Metiram pertenece al grupo de los dítiocarbamatos, código FRAC M3, su acción es principalmente durante la germinación de los esporangios y zoosporas así como en el desarrollo micelial inactivando aminoácidos o procesos bioquímicos importantes que involucran enzimas con grupos tioles.</p>
--	---