

## FICHA TECNICA

### Legasus®

pyraclostrobin + metiram  
Fungicida / Gránulos Dispersables

#### “COMPOSICION PORCENTUAL”

<b>Ingredientes Activos:</b>	<b>% en peso</b>
<b>Pyraclostrobin:</b> metilo {2-[1-(4-clorofenil) pirazol-3-ilo ximetil] fenil} (metoxi) carbamato.....	5.00 %
(Equivalente a 50 g. de i.a./Kg)	
<b>Metiram:</b> zinc amoniato de etilenbis (ditiocarbamato)-poli(ethlenthuram disulfuro) .....	55.00%
(Equivalente a 550 g de i.a./Kg)	
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Portador, dispersante, humectante y antiespumante.....	40.00%
Total.....	100.00 %

REG. RSCO-MEZC-1301F-301-034-060

#### TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.  
AV. INSURGENTES SUR 975  
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES  
C.P. 03710 CIUDAD DE MÉXICO  
TEL. 01 (55) 5325-2600

### “INSTRUCCIONES DE USO”

**Legasus®** es un producto con presentación en gránulos dispersables que contiene como ingredientes activos pyraclostrobin y metiram para el control preventivo de tizón tardío.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS EN Kg/ha	OBSERVACIONES
<b>PAPA (7)</b>	<b>Tizón tardío</b> <i>Phytophthora infestans</i>	2.0 a 3.0	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo del hongo y antes de que aparezcan los síntomas visibles de infección, continuar con las aplicaciones a intervalos de 5 a 7 días. Durante el ciclo del cultivo no hacer más de 2 aplicaciones consecutivas sin intercalar con fungicidas de distinto modo de acción.
<b>FRIJOL (28)</b> <b>SOYA (28)</b>	<b>Antracnosis</b> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	2.0-2.5	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación 400 - 550 L de agua / ha.
<b>CEBOLLA (7)</b>	<b>Mancha púrpura</b> <i>Alternaria porri</i>	2.0-3.0	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 450 – 550 L de agua / ha.

( ) **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reentrada:** Tres horas después de la aplicación.

#### Efectos Fisiológicos o Efectos AgCelence®

El efecto **AgCelence®** de **Legasus®** actúa como un activador fisiológico, haciendo más eficientes los procesos metabólicos de la planta e incrementando el potencial de producción de los cultivos aquí recomendados.

Los beneficios del efecto **AgCelence®** que ofrece **Legasus®** se identifican como:

1. Aumento de la tasa fotosintética, haciendo que la planta se torne más verde.
2. Reducción de la tasa de respiración
3. Hace que la energía producida se canalice hacia el incremento en rendimiento y calidad de la cosecha.
4. Mejora la asimilación de nitrógeno, incrementando el tamaño y vigor de la planta.
5. Reduce la producción de etileno, lo que retrasa la senescencia o envejecimiento prematuro del cultivo. **Legasus®** no prolonga el ciclo de vida de los cultivos.
6. **Legasus®** incrementa la actividad de las enzimas anti-estrés permitiendo a la planta, mayor tolerancia a condiciones climáticas adversas tales como sequía y heladas.

La tecnología **AgCelence®** proporciona una mayor calidad y mejora la productividad de los cultivos.

#### Método para preparar y aplicar el producto:

Aplice las dosis de **Legasus® / Cabrio® Top** recomendadas en la etiqueta con equipo terrestre equipados con boquillas de cono hueco. El equipo debe ser revisado y calibrado frecuentemente.

Aplicar el producto cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad empleando las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones de uso.

Se debe tener cuidado de hacer una dilución previa del producto y agregarla al tanque de aplicación (previamente aforado a la mitad de su capacidad), posteriormente completar el volumen del tanque de aspersión. Mantener agitación constante en el tanque hasta el término de la aspersión. Utilice la cantidad de agua necesaria para asegurar un buen cubrimiento del follaje.



We create chemistry

**Contraindicaciones:**

No aplicar el producto cuando la velocidad del viento sea fuerte (más de 15 km/hora). El intervalo de cosecha y tolerancias aquí señalados son para condiciones locales; para fines de exportación, el usuario debe considerar lo establecido en el país destino.

**Legasus®** no es fitotóxico a las dosis recomendadas y utilizado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**Incompatibilidad:**

No se recomienda hacer mezclas de **Legasus®** con productos de fuerte reacción alcalina. En el caso de que se hagan mezclas, éstas deberán de hacerse únicamente con productos registrados y autorizados en el cultivo de papa.

**“Manejo de Resistencia”**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

El uso repetitivo y exclusivo de algunos fungicidas puede provocar resistencia de algunas cepas de enfermedades fungosas.

Con el objetivo de mantener la efectividad de **Legasus®** se sugiere que durante el ciclo del cultivo no hacer más de 2 aplicaciones consecutivas y rotarlos con otros fungicidas registrados de diferente modo de acción.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:** [custodia@basf.com](mailto:custodia@basf.com)

