



# A

## AGROQUIMICOS



AgriCenter  
ZeVilla

JUNTOS  
GENERANDO  
Valor

## FUNGICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES

# Folleto Técnico Legasus®

INGREDIENTE ACTIVO: PYRACLOSTROBIN + METIRAM

Registro sanitario: RSCO-MEZC-1301F-301-034-060

Para evitar pérdidas y prevenir el cultivo, presentamos Legasus®, el fungicida para papa, con doble protección para el manejo de Tizón tardío, Antracnosis y Mancha púrpura. Es de fácil y rápida dilución que no forma grumos, no se sedimenta, ni tapona los equipos de aplicación. Su acción sistémica promueve efectiva administración de energía, mayor productividad, rendimiento y calidad de la cosecha.

### INGREDIENTES ACTIVOS:

**Pyraclostrobin:** metilo {2-[1-(4-clorofenil) pirazol-3-iloximetil] fenil} (metoxi) carbamato...  
..... 5.00 % (Equivalente a 50 g. de i.a./Kg).

**Metiram:** zinc amoniato de etilenbis (ditiocarbamato)-poli(ethlenthium disulfuro)  
.....55.00% (Equivalente a 550 g de i.a./Kg).

**INGREDIENTES INERTES:**  
Portador, dispersante, humectante y antiespumante.....40.00%

### 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.

### EFFECTOS FISIOLÓGICOS O EFFECTOS 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:

Aplique 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.

### Cultivos

Papa  
Frijol  
Soya  
Cebolla

### UN PRODUCTO DE

**BASF**  
We create chemistry

#### Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVilla S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.



AgriCenter  
ZeVilla