

# Descripción

Juno permite un contundente control y prevención de las principales enfermedades fúngicas en los cultivos de trigo, cebada, soja, maíz y maní permitiendo maximizar el potencial de rendimiento de sus cultivos. Juno es protección todo el año.

- Biocinética Superior y fase de vapor activo. Altamente eficaz para el control de enfermedades foliares (royas, manchas, EFC)
- Estabilidad metabólica en hoja. Gran residualidad.
- Versatilidad de uso
   Puede usarse para controlar enfermedades en trigo, cebada, maíz, soja, maní manteniendo su VIU competitivo en todos los cultivos.
- Calidad de formulación.
   Asegura máximo rendimiento biológico del fungicida.
   Respuesta en rendimiento.

### Atributos generales

Movimientos dentro de la planta

5 Movimientos que lo hacen único

- RÁPIDA ABSORCIÓN DESPUÉS DE LA APLICACIÓN

   Juno® penetra muy rápidamente al interior de la
   planta alcanzando el sistema vascular de la misma.
   Esta característica disminuye los riesgos de lavado por
   lluvias posteriores a la aplicación del producto.
- 2. DIFUSIÓN A TRAVÉS DE LAS CERAS CUTICULARES Una parte de Juno® permanece en la superficie de la hoja, retenido en las ceras de la cutícula (difusión). Esto permite una mejor distribución del producto en la superficie de la hoja, logrando una mayor protección preventiva contra las enfermedades
- 3. MOVIMIENTO SISTÉMICO Juno® se moviliza en forma ascendente por el xilema y se difunde a través de sus paredes a los tejidos circundantes, alcanzando así los bordes de las hojas y logrando una mejor distribución

#### Ingrediente Activo

Picoxystrobin + Cyproconazole





Cultivo	<ul><li>Trigo</li><li>Cebada</li><li>Soja</li><li>Maíz</li><li>Maní</li></ul>
Enfermedades	Trigo Mancha de la hoja (Septoria tritici) Roya anaranjada (Puccinia recondita) Mancha amarilla (Drechslera tritici repentis)  Cebada Mancha en red (Drechslera teres)
	Soja Complejo de enfermedades de fin de ciclo: Tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla (Cercospora kikuchii) Mancha marrón o Septoriosis (Septoria glycines) Mancha "Ojo de Rana" (Cercospora sojina) Roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi)
	Maní Viruela temprana (Cercospora arachidicola) Viruela tardía (Cercosporidium personatum)
	Maíz Roya común (Puccinia sorghi) Tizón de la Hoja/Tizón del Norte (Exserohilum turcicum)
Modo de Acción	Inhibidor de la respiración Mitocondrial+ Biosíntesis de esterol en las membranas





# Dosis y recomendaciones de uso

-			
	rı		(
		$\sim$	•

Enfermedades	Dosis	Momento de aplicación
Mancha de la hoja (Septoria tritici)	300 a 400 cm3/ ha (1)(2)	El desarrollo de enfermedades normalmente ocurre desde principio de encañazón hasta
Roya anaranjada (Puccinia recondita)	300 a 400 cm3/ ha (1)(2)	hoja bandera completamente desplegada (última hoja que se despliega). Aplicar durante este período cuando aparezcan los
Mancha amarilla (Drechslera tritici repentis)	300 a 400 cm3/ ha (1)(2)	primeros síntomas ó tan pronto como las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de enfermedades.  Dentro del período señalado es muy importante proteger la hoja bandera y la inmediata inferior, dada la importancia de las mismas en el llenado de granos y definición del rendimiento.

### Cebada

Enfermedades	Dosis	Momento de aplicación
Mancha en red (Drechslera teres)	300 a 400 cm3/ ha (1)(2)	El desarrollo de enfermedades normalmente ocurre desde principio de encañazón hasta hoja bandera completamente desplegada (última hoja que se despliega). Aplicar durante este períWodo cuando aparezcan los primeros síntomas ó tan pronto como las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de enfermedades.  Dentro del período señalado es muy importante proteger la hoja bandera y la inmediata inferior, dada la importancia de las mismas en el llenado de granos y definición del rendimiento.





# Dosis y recomendaciones de uso

_	
50	
20	IC

Soja			
Enfermedades	Dosis	Momento de aplicación	
Complejo de enfermedades de fin de ciclo:  Tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla (Cercospora		A partir de R3 hasta R5.5 cuando se observen los primeros síntomas en la planta (3).	
kikuchii)	250-300 cm3/ha (3)(2)		
Mancha marrón o Septoriosis (Septoria glycines)			
Mancha "Ojo de Rana" (Cercospora sojina)			
Roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi)	300 cm3/ha (3)(2)	Aplicar al observar los primeros síntomas (con el cultivo en el estado de R3 a R5). En caso de persistir condiciones favorables y aparecer nuevas pústulas, realizar una segunda aplicación.	
Maní			
Enfermedades	Dosis	Momento de aplicación	
Viruela temprana (Cercospora arachidicola) Viruela tardía (Cercosporidium personatum)	400 cm3/ha (3)(2)	Aplicar al observar los Wprimeros síntomas de la enfermedad. En caso de persistir condiciones favorables y aparecer nuevas pústulas, realizar una segunda aplicación a los 28 días.	
Maíz			
Enfermedades	Dosis	Momento de aplicación	
Roya común (Puccinia sorghi)	500-600 cm3/ha (3)(2)	Aplicar a partir de V6, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.	
Tizón de la Hoja/Tizón del Norte (Exserohilum turcicum)	600 cm3/ha (3)(2)		

