



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Juno 45% WP</b>									
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Acetamiprid + Lambda-cihalotrina									
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Neonicotinoides + Piretroides									
<b>FORMULACION</b>	Polvo Mojable (WP)									
<b>COMPOSICION</b>	<table> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td>40%</td> <td>p/p (400 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Lambda-cihalotrina</td> <td>5%</td> <td>p/p (50 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/p (1 kg)</td> </tr> </table>	Acetamiprid	40%	p/p (400 g/kg)	Lambda-cihalotrina	5%	p/p (50 g/kg)	Coformulantes c.s.p.	100%	p/p (1 kg)
Acetamiprid	40%	p/p (400 g/kg)								
Lambda-cihalotrina	5%	p/p (50 g/kg)								
Coformulantes c.s.p.	100%	p/p (1 kg)								
<b>MODO DE ACCION</b>	Sistémico, ingestión y contacto.									
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo II, moderadamente peligroso.									
<b>AUTORIZACION SAG</b>	1908									

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Juno 45% WP** es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión sobre las plagas. Se recomienda para el control de diversos insectos como: polillas, pulgones, mosquitas blancas y trips en una amplia gama hortalizas. Además, es más seguro para el aplicador y medio ambiente que los insecticidas tradicionalmente utilizados en hortalizas.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación terrestre:

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Tomate	Polilla del tomate	250	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o según monitoreo con trampas de feromonas, con buen cubrimiento. Controla larvas de polilla del tomate.	3
	Mosquita blanca	250 - 350	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Controla ninfas y huevos de mosquita blanca.	
	Pulgón verde del duraznero Pulgón del melón Pulgón de la papa	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Controla ninfas y adultos de pulgones.	
Tomate de invernadero	Mosquita blanca Polilla del tomate Pulgón verde del duraznero Pulgón del melón Pulgón de la papa Trips	40 g/100 L agua (250 g/ha, mín.)	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o según monitoreo. Para volúmenes mayores a 800 L de agua/ha, usar dosis por 100 L de agua.	3
Espinaca Lechuga	Pulgón negro de la lechuga	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Controla ninfas y adultos de pulgones.	5
	Trips de California	200 - 300	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento.	
Ají Berenjena Pepino dulce Pimiento	Pulgón verde del duraznero Pulgón del melón Pulgón de la papa	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Repetir si fuera necesario.	3
	Trips de California	300		
Melón Pepino Sandía Zapallo Zapallo italiano	Pulgón del melón Pulgón de la papa	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento.	3

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Ajo Bunching Cebolla Chalota Ciboulette Puerro	Trips de la cebolla Trips de California	200 - 300	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Repetir cada 5 días si fuera necesario. Se recomienda aplicar siempre con surfactante.	14
Papa	Polilla de la papa	300	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Repetir si fuera necesario.	7
Betarraga Papa	Pulgón verde del duraznero Pulgón del melón Pulgón de la papa	100 - 150		
Trigo	Pulgón del tallo Pulgón de la espiga Pulgón verde pálido	100 - 150	Aplicar al observar los primeros ejemplares, según monitoreo. Usar la dosis mayor con alta presión de pulgones. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento: 100 - 200 L/ha.	30
Maíz	Gusano del choclo	200 - 300	Aplicar desde el inicio de la emisión de estilos y repetir cada 7 días.	7
	Pulgón de la avena Pulgón verde pálido de las gramíneas Pulgón verde de los cereales Pulgón de la espiga	200	Aplicar según monitoreo, al detectar los primeros ejemplares, con buen cubrimiento.	
	<i>Carpophilus</i> spp.	200 - 400	Aplicar desde el inicio de la emisión de estilos y repetir cada 7 días.	
Brócoli Repollo	Pulgón de las crucíferas	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento.	5
	Polilla del repollo	200 - 300		

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación aérea:

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Tomate	Polilla del tomate	250	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o según monitoreo con trampas de feromonas, con buen cubrimiento. Control dirigido a las larvas de la polilla.	3
	Mosquita blanca	250 - 350	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Controla ninfas y huevos de mosquita blanca.	
	Pulgón verde del duraznero Pulgón del melón Pulgón de la papa	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Controla ninfas y adultos de pulgones.	
Lechuga	Pulgón negro de la lechuga	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento. Controla ninfas y adultos de pulgones.	5
	Trips de California	200 - 300	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con buen cubrimiento.	
Papa	Polilla de la papa	300	Aplicar con buen cubrimiento, al aparecer los primeros ejemplares. Repetir si fuera necesario.	7
	Pulgón verde del duraznero Pulgón del melón Pulgón de la papa	100 - 150		
Maíz	Gusano del choclo	200 - 300	Aplicar desde el inicio de la emisión de estilos y repetir cada 7 días.	7
	Pulgón de la avena Pulgón verde pálido de las gramíneas Pulgón verde de los cereales Pulgón de la espiga	200	Aplicar según monitoreo, al detectar los primeros ejemplares, con buen cubrimiento.	
	<i>Carpophilus</i> spp.	200 - 400	Aplicar desde el inicio de la emisión de estilos y repetir cada 7 días.	

## PREPARACION DE LA MEZCLA

Agregar **Juno 45% WP** a través del filtro del estanque de aplicación a medio llenar, luego completar con agua el estanque y aplicar. El llenado del estanque y la aplicación se deben realizar con el agitador en funcionamiento. Preparar solo la cantidad de producto que se ocupará durante el día, no dejar producto preparado de un día para otro.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar un máximo de 3 veces por ciclo de cultivo, con un intervalo mínimo de 7 días entre aplicaciones, a excepción de los cultivos de ajo, bunching, cebolla, chalota, ciboulette, puerro, cuyo intervalo entre aplicaciones es de 5 días.
- Volumen aplicación terrestre: 200 - 800 L/ha, según el estado fenológico del cultivo.
- Volumen aplicación aérea: 40 - 50 L/ha, según el equipo a utilizar.
- Usar la dosis menor con baja presión de la plaga y la dosis mayor con una presión media a alta.
- Evitar la deriva de la aplicación. No aplicar con viento mayor a 8 km/hora.
- Para un mejor resultado, aplicar en horas de menor temperatura (< 28°C) y menor viento, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar durante las horas de mayor calor.
- Aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- **Retirar las colmenas del área a tratar previo a la aplicación.**

## FITOTOXICIDAD

- No es fitotóxico en los cultivos recomendados, si se utiliza de acuerdo con la forma y dosis indicadas.

## COMPATIBILIDAD

- Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

## INCOMPATIBILIDAD

- No aplicar en mezclas ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidante.

## TIEMPO DE REINGRESO

- 24 horas después de la aplicación.