



NOMBRE COMUN	Juno 45% WP		
INGREDIENTE ACTIVO	Acetamiprid + Lambda-cihalotrina		
GRUPO QUIMICO	Neonicotinoides + Piretroides		
FORMULACION	Polvo Mojable (WP)		
COMPOSICION	Acetamiprid	40%	p/p (400 g/kg)
	Lambda-cihalotrina	5%	p/p (50 g/kg)
	Coformulantes c.s.p.	100%	p/p (1 kg)
MODO DE ACCION	Sistémico, ingestión y contacto.		
TOXICIDAD	Grupo II, moderadamente peligroso.		
AUTORIZACION SAG	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 en hortalizas como: polillas, pulgones, mosquitas blancas y trips. En avellano europeo está indicado para el control del pulgón del avellano, en cerezo controla la mosca de alas manchadas (*Drosophila suzukii*) y en trigo se recomienda para el control de pulgones.

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 un 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/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 un buen cubrimiento. Controla ninfas y adultos de pulgones.	5
	Trips de California	200 - 300	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con un buen cubrimiento.	
Aji Berenjena Pepino dulce Pimiento	Pulgón verde del duraznero Pulgón del melón Pulgón de la papa	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con un 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 un buen cubrimiento.	3
Ajo Bunching Cebolla Chalota Ciboulette Puerro	Trips de la cebolla Trips de California	200 - 300	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con un 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 un buen cubrimiento. Repetir si fuera necesario.	7
Betarraga Papa	Pulgón verde del duraznero Pulgón del melón Pulgón de la papa	100 - 150		

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Observaciones	Carencia (días)
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 sugerido: 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. Aplicaciones por temporada: 3. Mojamiento sugerido: 300 - 600 L/ha.	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 un buen cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 300 - 600 L/ha.	
	<i>Carpophilus</i> spp.	200 - 400	Aplicar desde el inicio de la emisión de estilos y repetir cada 7 días. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 300 - 600 L/ha.	
Brócoli Kale	Pulgón de las crucíferas	25 - 40 g/100 L de agua	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 a 14 días, según presión de la plaga. Mojamiento sugerido: 300 - 600 L/ha. Usar un mojamiento que permita un buen cubrimiento.	Brócoli: 5 Kale: 14
Repollo	Pulgón de las crucíferas	100 - 150	Aplicar con buen cubrimiento al aparecer los primeros ejemplares. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 300 - 500 L/ha.	5
	Polilla del repollo	200 - 300	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con un buen cubrimiento.	
Rúcula	Mosquita blanca	25 - 40 g/100 L de agua	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 a 14 días, según presión de la plaga. Mojamiento sugerido: 300 - 600 L/ha. Usar un mojamiento que permita un buen cubrimiento.	5
Avellano europeo	Pulgón del avellano ( <i>Myzocallis coryli</i> )	20 g/100 L de agua	Aplicar al observar los primeros ejemplares de la plaga, según sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	14
Cerezo	Mosca de alas manchadas ( <i>Drosophila suzukii</i> )	25 g/100 L de agua	Aplicar en postcosecha para disminuir la población remanente en el huerto. Mojamiento sugerido: • Huertos adultos: 1.500 - 2.000 L/ha. • Huertos en formación: 500 L/ha. Aplicaciones por temporada: 2 máx., de acuerdo con la presión de la plaga.	N.C.

## 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 un buen cubrimiento. Control dirigido a las larvas de la polilla.	3
	Mosquita blanca	250 - 350	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con un 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 un buen cubrimiento. Controla ninfas y adultos de pulgones.	
Lechuga	Pulgón negro de la lechuga	100 - 150	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con un buen cubrimiento. Controla ninfas y adultos de pulgones.	5
	Trips de California	200 - 300	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares con un buen cubrimiento.	
Papa	Polilla de la papa	300	Aplicar con un 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. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 10 - 50 L/ha, según equipo a utilizar.	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 un buen cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 10 - 50 L/ha, según equipo a utilizar.	
	<i>Carpophilus</i> spp.	200 - 400	Aplicar desde el inicio de la emisión de estilos y repetir cada 7 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 10 - 50 L/ha, según equipo a utilizar.	

## 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. Realizar la aplicación al atardecer o temprano en la mañana, cuando no haya actividad de las abejas.**

## 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.