



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA Y  
ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA  
Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE  
LA PRODUCCIÓN AGRARIA

## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** CARNADINE  
**Número de autorización:** ES-00629  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 23/05/2018  
**Fecha de Caducidad:** 30/04/2019

Titular

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006 BARCELONA

Fabricante

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006 BARCELONA

**Composición:** ACETAMIPRID 20% [SL] P/V

**Envases:**

<b><u>Presentación/Capacidad/Material</u></b>
---

Botellas de HDPE de categoría L1 (incluye los tamaños < 1 litro y el rango de 1 a 10 litros).
---

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Algodonero	PULGÓN	0,15 - 0,2 l/ha	2	20	500-800 l/ha	Eficaz contra <i>Aphis gossypii</i> . Aplicar desde que los cotiledones están completamente desplegados hasta que el 90 % de las cápsulas alcanzan tamaño final (BBCH 10-79).
Berenjena	MOSCA BLANCA	0,35 - 0,5 l/ha	2	20	500-1000 l/ha	Aplicar en invernadero. Eficaz frente a <i>Trialeurodes vaporarium</i> , <i>Bemisia tabaci</i> . Aplicar desde que los cotiledones, desplegados completamente hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez. (BBCH 10-89). Se debe respetar un plazo de seguridad de 7 días al aire libre y de 3 días en invernadero.



Nº REGISTRO: ES-00629

CARNADINE

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGÓN	0,2 - 0,25 l/ha			100-1000 l/ha	Aplicar al aire libre y en invernadero. Eficaz frente a Myzus persicae, Macrosiphum euphorbia, Aulacorthum solani. Aplicar desde que los cotiledones, desplegados completamente hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez. (BBCH 10-89). No aplicar durante la floración del cultivo. Respetar un plazo de seguridad de 3 días en invernadero y 7 días al aire libre.
Brécol	PULGÓN	0,175 - 0,25 l/ha	1	-	500-1000 l/ha	Eficaz contra Brevicoryne brassicae. Aplicar al aire libre desde que los cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se tiene el tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos (BBCH 10-49).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	LEPIDOPTEROS	0,25 - 0,35 l/ha				Eficaz contra <i>Plutella xylostella</i> . Aplicar al aire libre desde que los cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se tiene el tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos (BBCH 10-49).
Cerezo	MOSCA DE LA CEREZA	0,025 - 0,035 l/Hi	1	-	750-1000 l/ha	Aplicar a partir del fin de la floración: todos los pétalos, caídos. (BBCH 69-PHI).
	PULGÓN	0,015 - 0,025 l/Hi				Eficaz frente a <i>Myzus cerasi</i> . Aplicar desde que las primeras hojas se separan; escamas verdes comienzan a abrirse; hojas comienzan a emerger hasta el estadio de balón: La mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca. (BBCH 10-59).
Ciruelo	PULGÓN	0,025 l/Hi	1	-	500-1000 l/ha	Eficaz contra <i>Brachycaudus sp.</i> , <i>Myzus sp.</i> Aplicar desde el fin de la floración: todos los pétalos, caídos hasta la madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza optimal. (BBCH 69-87).



Nº REGISTRO: ES-00629

CARNADINE

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	LEPIDOPTEROS					Eficaz contra Hyalopterus pruni, H. amygdali, Leucoptera malifoliella, Phyllonorycter blancardella, Cydia funebrana. Aplicar a partir del fin de la floración: todos los pétalos, caídos. (BBCH 69- PHI).
Cítricos	MINADOR	0,035 - 0,05 l/HA	2	30	1000-1400 l/ha	Eficaz contra Phyllocnistis citrella. Aplicar desde que empieza a crecer el brote: se hace visible su tallo hasta que la mayoría de las flores, con los pétalos cerrados, forman una bola hueca y alargada (BBCH 31-59). No aplicar durante el periodo de floración de los cultivos.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PIOJOS	0,05 - 0,07 l/HA			2000-3000 l/ha	Eficaz contra Aonidiella aurantii, Parlatoria pergandii, Aspidiotus nerii, Saissetia olea), Pseudococcidae (Planococcus citri). Aplicar desde el cuajado: el ovario empieza a crecer; se inicia la caída de frutos jóvenes hasta que el fruto está maduro y apto para el consumo: tiene su sabor y firmeza naturales; comienza la senescencia y la abscisión(BBCH 71-89). No aplicar durante el periodo de floración de los cultivos.
	PULGÓN	0,025 l/HA			1000-1400 l/ha	Eficaz contra Aphis spiraecola, Aphis gossypii, Toxoptera aurantii. Aplicar desde que empieza a crecer el brote: se hace visible su tallo hasta que la mayoría de las flores, con los pétalos cerrados, forman una bola hueca y alargada (BBCH 31-59). No aplicar durante el periodo de floración de los cultivos.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Coliflor	PULGÓN	0,175 - 0,25 l/ha	1	-	500-1000 l/ha	Eficaz contra <i>Brevicoryne brassicae</i> . Aplicar al aire libre desde que los cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se tiene el tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos (BBCH 10-49).
	LEPIDOPTEROS	0,25 - 0,35 l/ha				Eficaz contra <i>Plutella xylostella</i> . Aplicar al aire libre desde que los cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se tiene el tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos (BBCH 10-49).
Frutales de hueso	PULGÓN	0,025 - 0,035 l/ha	1	-	750-1500 l/ha	Incluye albaricoque, melocotón y nectarina. Eficaz contra <i>Myzus persicae</i> . Aplicar desde que las primeras hojas se separan; escamas verdes comienzan a abrirse; hojas comienzan a emerger hasta el estadio de balón: la mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca. (BBCH 10-59).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	EMPOASCA	0,035 l/ha				Incluye albaricoque. Aplicar desde el fin de la floración: todos los pétalos, caídos hasta la madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza optimal. (BBCH 69-87).
	ANARSIA					Incluye albaricoque. Aplicar desde el fin de la floración: todos los pétalos, caídos hasta el aumento de la coloración. (BBCH 69-85).
	POLLILLA ORIENTAL					Incluye albaricoque. Aplicar desde el fin de la floración: todos los pétalos, caídos hasta la madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza optimal. (BBCH 69-87).
Frutales de pepita	PULGÓN	0,025 l/ha	2	8	500-1000 l/ha	Incluye pera y manzana. Eficaz contra <i>Dysaphis plantaginea</i> y <i>Dysaphis pyri</i> . Aplicar desde el estadio oreja de ratón: Ápices foliares verdes 10 mm sobre las escamas de las yemas; primeras hojas, separándose hasta el estadio de balón: la mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca. (BBCH 10-59).





USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGON VERDE	0,015 - 0,025 l/HA				Incluye pera y manzana. Aplicar desde el estadio oreja de ratón: Ápices foliares verdes 10 mm sobre las escamas de las yemas; primeras hojas, separándose hasta que los frutos comienzan a madurar: empieza a aparecer el color propio de la variedad. (BBCH 10-81). No aplicar durante la floración del cultivo.
	CARPOCAPSA	0,035 - 0,05 l/HA			1000 - 1500 l/ha	Incluye pera y manzana. Aplicar desde el fin de la floración: Todos los pétalos, caídos hasta que los frutos comienzan a madurar: empieza a aparecer el color propio de la variedad. (BBCH 69-81).
	MINADOR	0,025 - 0,035 l/HA			750 - 1000 l/ha	Eficaz contra Phyllonorycter blancardella en pera y manzana y contra Leucoptera malifoliella, Phyllonorycter corylifoliella, Stigmella malella en manzana. Aplicar desde el fin de la floración: Todos los pétalos, caídos hasta la madurez de consumo: frutos con aroma y firmeza típicos. (BBCH 69-89).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Lechuga	PULGÓN	0,25 - 0,35 l/ha	1	-	100-1000 l/ha	Eficaz contra <i>Nasonovia ribis-nigri</i> . Aplicar al aire libre desde que la primera hoja verdadera está desplegada hasta que se alcanza la altura típica. (BBCH 10-49).
Lechugas y similares	PULGÓN	0,2 - 0,25 l/ha	1	-	500-1000 l/ha	Incluye lechuga, escarola y similares. Eficaz contra <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> . Aplicar al aire libre desde que la primera hoja verdadera está desplegada hasta que se alcanza la altura típica. (BBCH 10-49).
Patata	PULGÓN	0,2 l/ha	2	7	100 - 600 l/ha	Eficaz contra <i>Myzus persicae</i> y <i>Macrosiphum</i> spp. Aplicar al aire libre desde que las primeras hojas comienzan a alargarse hasta que las bayas de la fructificación de 1er grado arrugadas, semilla oscura. (BBCH 10-89). No aplicar durante la floración del cultivo



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ESCARABAJO DE LA PATATA	0,1 - 0,15 l/ha				Aplicar al aire libre desde que las primeras hojas comienzan a alargarse hasta que las bayas de la fructificación de 1er grado arrugadas, semilla oscura . (BBCH 10-89). No aplicar durante la floración del cultivo
Pimiento	MOSCA BLANCA	0,35 - 0,5 l/ha	1	-	500-1000 l/ha	Aplicar al aire libre y en invernadero. Eficaz frente a <i>Trialeurodes vaporarium</i> , <i>Bemisia tabaci</i> . Aplicar desde que los cotiledones, desplegados completamente hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez. (BBCH 10-89). Se debe respetar un plazo de seguridad de 7 días al aire libre y de 3 días en invernadero.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGÓN	0,2 - 0,25 l/ha			100-1000 l/ha	Aplicar al aire libre y en invernadero. Eficaz frente a Myzus persicae, Macrosiphum euphorbia, Aulacorthum solani. Aplicar desde que los cotiledones, desplegados completamente hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez. (BBCH 10-89). No aplicar durante la floración del cultivo. Respetar un plazo de seguridad de 3 días en invernadero y 7 días al aire libre.
Repollo	PULGÓN	0,175 - 0,25 l/ha	1	-	500-1000 l/ha	Eficaz contra Brevicoryne brassicae. Aplicar al aire libre desde que los cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se tiene el tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos (BBCH 10-49).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	LEPIDOPTEROS	0,25 - 0,35 l/ha				Eficaz contra <i>Plutella xylostella</i> . Aplicar al aire libre desde que los cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible hasta que se tiene el tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos (BBCH 10-49).
Tomate	PULGÓN	0,2 - 0,25 l/ha	2	20	100-1000 l/ha	Aplicar al aire libre y en invernadero. Eficaz frente a <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbia</i> , <i>Aulacorthum solani</i> . Aplicar desde que los cotiledones, desplegados completamente hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez. (BBCH 10-89). No aplicar durante la floración del cultivo. Respetar un plazo de seguridad de 3 días en invernadero y 7 días al aire libre.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA	0,35 - 0,5 l/ha			500-1000 l/ha	Aplicar en invernadero. Eficaz frente a <i>Trialeurodes vaporarum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> . Aplicar desde que los cotiledones, desplegados completamente hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez. (BBCH 10-89). Se debe respetar un plazo de seguridad de 7 días al aire libre y de 3 días en invernadero.
Vid	MOSQUITOS	0,14 l/ha	1	-	200-1000 l/ha	Eficaz contra <i>Scaphoideus titanus</i> y <i>Empoasca vitis</i> . Aplicar A partir del cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse; los restos florales perdidos (BBCH 71-PHI).

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Algodonero, Brécol, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Repollo	14
Cerezo	3
Cítricos	30
Lechuga, Lechugas y similares, Patata, Vid	7
Berenjena, Pimiento, Tomate	VER COND. ESPECÍFICO

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**



Uso - Agente	Fecha de Liberación
Algodonero, Berenjena, Brécol, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Coliflor, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Lechuga, Lechugas y similares, Patata, Pimiento, Repollo, Tomate - PULGÓN	23/02/2029
Berenjena, Pimiento, Tomate - MOSCA BLANCA	23/02/2029
Brécol, Ciruelo, Coliflor, Repollo - LEPIDOPTEROS	23/02/2029
Cerezo - MOSCA DE LA CEREZA	23/02/2029
Cítricos, Frutales de pepita - MINADOR	23/02/2029
Cítricos - PIOJOS	23/02/2029
Frutales de hueso - EMPOASCA	23/02/2029
Frutales de hueso - ANARSIA	23/02/2029
Frutales de hueso - POLILLA ORIENTAL	23/02/2029
Frutales de pepita - PULGON VERDE	23/02/2029
Frutales de pepita - CARPOCAPSA	23/02/2029
Patata - ESCARABAJO DE LA PATATA	23/02/2029
Vid - MOSQUITOS	23/02/2029

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar por pulverización.

No aplicar durante la floración de los cultivos de polinización entomófila.

Se recomienda asegurar una aplicación completa y uniforme en toda la vegetación, utilizando volúmenes de agua y presiones de ejercicio más altas en cultivos de difícil aplicación. En caso de aplicaciones con un volumen reducido, aumentar la concentración de la mezcla para mantener la misma dosis de producto por hectárea utilizada en los tratamientos con volumen normal.

Alternar la aplicación del producto KESTREL (MCW-2222) con otros productos con diferentes modos de acción.

En caso de poblaciones mixtas de insectos aplicar KESTREL (MCW-2222) con la dosis más alta indicada en la etiqueta, o aplicar KESTREL (MCW-2222) en una mezcla con productos con un modo de acción diferente.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Al aire libre:

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y el trabajador usará al aire libre ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

Para tomate y berenjena el trabajador usará también guantes de protección química para la reentrada cuando se realicen dos aplicaciones.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo al aire libre:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química



únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- Se establece un plazo de reentrada de 11 días tras la aplicación del producto en albaricoque y melocotonero para la dosis de 0,35 L pf/ha para tareas de reentrada con una duración superior de 2 horas.
- Se establece un plazo de reentrada de 6 días tras la única aplicación del producto en viña para la dosis de 0,14 L pf/ha para tareas de reentrada con una duración superior de 2 horas.
- Se establece un plazo de reentrada de 1 día tras la aplicación del producto en cultivos de pimiento, tomate y berenjena para tareas de reentrada con una duración superior de 2 horas y sin el uso de guantes de protección química.
- Se establece un plazo de reentrada de 3 días tras la primera y segunda aplicación del producto en cítricos para la dosis de 1,5 L pf/ha para tareas de reentrada con una duración superior de 2 horas.
- Se establece un plazo de reentrada de 7 días tras la primera aplicación y 11 días tras la segunda aplicación del producto en manzano y peral para la dosis de 0,5 L pf/ha para tareas de reentrada con una duración superior de 2 horas.
- En cítricos, para la dosis alta, 1,5 L pf/ha, el equipo pulverizador deberá ir equipado con boquillas de baja deriva.

En invernadero

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 en cultivos bajos mientras que usará guantes de protección química y ropa de protección tipo 4 hermética a productos líquidos en cultivos altos durante la mezcla/carga y aplicación. El trabajador usará ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

Para tomate y berenjena el trabajador usará también guantes de protección química para la reentrada cuando se realicen dos aplicaciones.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo en invernadero:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- Se establece un plazo de reentrada de 5 días tras la aplicación del producto en cultivos de tomate, berenjena y pimiento sin el uso de guantes de protección química y para tareas de reentrada con una duración superior a 2 horas.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Toxicidad aguda. Categoría 4.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)





<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H302 - Nocivo en caso de ingestión.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes y prendas de protección.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 3
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m con cubierta vegetal para uso en lechuga, coles y similar (1x70 g a.s./ha, BBCH 10) y en tomates (1-2 x 100, BBCH 61 and 1-2 x 50, BBCH 10).
- 15 m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o bien boquillas de reducción de la deriva del 90% para uso en cítricos (1-2 x 70 g a.s./ha, BBCH 31).
- 20 m con cubierta vegetal o bien 10 m de banda con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% para uso en cítricos (2 x 140 g a.s./ha, BBCH 31).
- 20 m con cubierta vegetal o bien 10 m de banda con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% o bien boquillas de reducción de la deriva del 97% para uso en cítricos (1 x 140 g a.s./ha, BBCH 31).
- 20 m con cubierta vegetal o bien 10 m de banda con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 75% para uso en frutales de pepita (2 x 100 g a.s./ha, BBCH 61), en frutales de hueso (1-2 x 100 g a.s./ha, BBCH 61).
- 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 50% o bien 10 m de banda con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% o bien 30 metros de banda de seguridad para uso en cerezo (1 x 70, BBCH 10).
- 15 m con cubierta vegetal o bien 10 m de banda con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 50% para uso en ciruelo (1 x 50, BBCH 53).
- 10 m de banda con cubierta vegetal para uso en patatas (2 x 40 g a.s./Ha, BBCH 10) y viñas (1 x 90, BBCH 53).

SPE 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 30 m o bien 10 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 90% o bien 20 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 50% para aplicaciones



tempranas en cítricos.

- 20 m o bien 5 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 90% o bien 10 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 75% o bien 15 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 50% para aplicaciones tardías en cítricos.
- 5 m o bien boquillas de reducción de la deriva del 50% para aplicaciones en berenjenas, tomates y pimientos.
- 10 m o bien 5 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 50% o bien boquillas de reducción de la deriva del 75% para aplicaciones en viña.
- 30 m o bien 20 m de banda de seguridad en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 50% o bien 15 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 75% o bien 10 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 90% para aplicaciones en albaricoque, meloconotero y nectarino.
- 15 m o bien 5 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 75% o bien 10 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 50% para aplicaciones en peral y manzano.
- 10 m o bien 5 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 50% o bien boquillas de reducción de la deriva del 75% para aplicaciones en ciruelo.
- 15 m o bien 5 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 90% o bien 10 m en combinación con boquillas de reducción de la deriva del 75% para aplicaciones en cerezo.

SPE 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

### **Eliminación Producto y/o caldo:**

Sp 1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### **Gestión de envases:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

### **Otras indicaciones reglamentarias: --**

### **Condiciones de almacenamiento: --**

### **Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**