

### Datos del Producto

<b>Número de Registro:</b> ES-00100	<b>Estado:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Vigente	<b>Fechas</b>	<b>Inscripción:</b> 31/05/2016	<b>Renovación:</b>	<b>Caducidad:</b> 15/05/2028
<b>Nombre Comercial:</b> REGALIS PLUS					

### Titular

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

Can Rabia, 3-5

08017 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

### Fabricante

**BASF SE**

Carl-Bosch Str. 38

D-67056 Ludwigshafen

(Rhein)

ALEMANIA

### Composición

PROHEXADIONA-CÁLCICA 10% [WG] P/P

### Envases

Botella de HDPE de 1,5 kg.  
Botella de HDPE-fluorado (HDPE/F) de 1,5 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Manzano	Reguladores de crecimiento				Realizar una aplicación de 2.5 Kg/ha, o bien dos aplicaciones sin sobrepasar los 2.5 Kg/ha en la primera aplicación y los 1.5 Kg/ha en la segunda aplicación. Realizar la primera aplicación desde las primeras flores abiertas hasta la caída de los pétalos (BBCH 60-69) y la segunda desde el cuajado (diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) hasta que los frutos alcanzan alrededor del 50 % del tamaño varietal final (BBCH 71-75).
	Fuego bacteriano de las rosáceas, Erwinia amylovora	0,5 - 2,5 Kg/ha	3	200-1500 l/ha	Realizar una aplicación que no exceda los 2.5 kg/ha en la primera aplicación y 1.5 kg/ha en la segunda aplicación. La primera aplicación se realizará desde que aparecen las primeras flores abiertas hasta la caída de los pétalos (BBCH 60-69) y la segunda desde el cuajado (diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) hasta que los frutos alcanzan alrededor del 50 % del tamaño varietal final (BBCH 71-75).
Peral	Reguladores de crecimiento				Realizar una aplicación de 2.5 Kg/ha, o bien dos aplicaciones sin sobrepasar los 2.5 Kg/ha en la primera aplicación y los 1.5 Kg/ha en la segunda aplicación. Realizar la primera aplicación desde las primeras flores abiertas hasta la caída de los pétalos (BBCH 60-69) y la segunda desde el cuajado (diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) hasta que los frutos alcanzan alrededor del 50 % del tamaño varietal final (BBCH 71-75).
	Fuego bacteriano de las rosáceas, Erwinia amylovora	0,5 - 2,5 Kg/ha	3	200-1500 l/ha	Realizar una aplicación que no exceda los 2.5 kg/ha en la primera aplicación y 1.5 kg/ha en la segunda aplicación. La primera aplicación se realizará desde que aparecen las primeras flores abiertas hasta la caída de los pétalos (BBCH 60-69) y la segunda desde el cuajado (diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen) hasta que los frutos alcanzan alrededor del 50 % del tamaño varietal final (BBCH 71-75).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Manzano, Peral

NP

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización. Dosis máxima 3 Kg/ha. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga y la aplicación en base a las buenas prácticas agrícolas. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección únicamente para manipular el equipo de aplicación o las superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.



### Eliminación del producto y/o caldo

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



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