

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24789    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 30/09/2011    **Renovación:** 14/11/2014    **Cancelación:** 25/11/2019    **Límite de Venta:** 25/05/2020

**Nombre Comercial:** PROTEUS O-TEQ

#### Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**  
Avda. Baix Llobregat 3-5  
08970 SantJoanDespi  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**BAYER AG (LEVERKUSEN)**  
Kaiser Wilhelm Allee 1  
51373  
(Leverkusen)  
ALEMANIA

### Composición

DELTAMETRIN 2% + TIACLOPRID 15% [OD] P/V

### Envases

Botellas de plástico de 0,25 y 1 l.  
Garrafas de plástico de 5 y 20 l. (boca 63 mm.)  
La garrafa de 20 l. sólo para aplicaciones con tractor al aire libre o en instalaciones fijas automatizada en invernadero.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Albaricoquero	CERATITIS		Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo vegetativo, con un intervalo de 14 días y dosis máx. de 0,6 l/Ha.
	ORUGAS		
Alfalfa	PULGONES	50 - 60 ml/Hl	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo vegetativo, con un intervalo mínimo de 30 días.
	CUCA		
	ORUGAS		
	PULGONES	0,3 - 0,4 l/ha	
	EARIAS		
	GUSANO ROSADO		
	HELIOTIS		
	MOSCA BLANCA		

Algodonero	PULGONES	0,6 - 0,8 l/ha	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días.
	CHINCHE VERDE		
	HELIOTIS		
	MOSCA BLANCA		
	ORUGAS		
Berenjena	PULGONES	50 - 60 cc/hl	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días.
	CARPOCAPSA		
	CERATITIS		
Manzano	PULGONES	50 - 60 ml/Hl	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo vegetativo, con un intervalo de 14 días y dosis máx. de 0,6 l/Ha.
	CERATITIS		
	MOSQUITO VERDE		
	ORUGAS		
Melocotonero	PULGONES	50 - 60 ml/Hl	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo vegetativo, con un intervalo de 14 días y dosis máx. de 0,6 l/Ha.
	CERATITIS		
	MOSQUITO VERDE		
	ORUGAS		
Nectarino	PULGONES	50 - 60 ml/Hl	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo vegetativo, con un intervalo de 14 días y dosis máx. de 0,6 l/Ha.
	CARPOCAPSA		
	CERATITIS		
	PSILA		
Peral	PULGONES	50 - 60 ml/Hl	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo vegetativo, con un intervalo de 14 días y dosis máx. de 0,6 l/Ha.
	CASIDA		
	CLEONUS (Obsoleta)		
	LIXUS		
	MARIPACA		
	MOSCA		
	ORUGAS		
	PULGONES		
Remolacha azucarera	PULGUILLA	0,5 - 0,6 l/ha	Efectuar una única aplicación por campaña.
	CHINCHE VERDE		
	HELIOTIS		
	MOSCA BLANCA		
	ORUGAS		

Tomate	PULGONES	50 - 60 ml/Hl	Dosis máxima/aplicación en invernadero: 0,6 l/ha; al aire libre: 0,625 l/ha. Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por ciclo vegetativo, con un intervalo de 14 días.
--------	----------	---------------	--

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	3
Albaricoquero, Manzano, Melocotonero, Nectarino, Peral	7
Alfalfa	14
Algodonero	21
Remolacha azucarera	30

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar al aire libre en pulverización con tractor, que en cultivos de porte superior a 1 m. deberá llevar cabina cerrada. En tomate y berenjena se puede efectuar la aplicación con mochila. En invernadero, pulverización manual sólo cuando los cultivos no sobrepasen el metro de altura (utilizar dosis inferiores a 0,45 l/ha.). En instalaciones fijas de pulverización automatizadas. Pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador con tractor de cabina cerrada, aplicado desde el exterior. El invernadero se señalará con la frase: " Invernadero en tratamiento fitosanitario. No entrar ni situarse en las inmediaciones mientras se está realizando el tratamiento y hasta que no se deposite totalmente la nube de pulverización. En la etiqueta se darán instrucciones para la correcta utilización del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de utilización del producto por fitotoxicidad en el propio cultivo o en los cultivos adyacentes.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas, tipo 3 o 4 (hermética a productos líquidos) y en invernadero además durante la aplicación usará protección respiratoria FFP3. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Por motivos de seguridad no realizar actividades que impliquen un contacto prolongado con el cultivo tratado hasta al menos 5 días en remolacha, 7 en frutales y en tomate se utilizarán guantes de protección. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. SPo 5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (fertilidad). Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
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. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación.  H319 -Provoca irritación ocular grave. H361f -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 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. con cubierta vegetal en alfalfa, remolacha azucarera, algodón, tomate y berenjena hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m. con cubierta vegetal o de 20 m. con cubierta vegetal y uso de boquillas de reducción de la deriva, (clase 50%) en frutales hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 3: Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. en alfalfa, remolacha azucarera, algodón, tomate y berenjena y 20 m. en frutales hasta la zona no cultivada.  
 SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

### Gestión de Envases



Es obligatorio enjuagar energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.  
 Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 2-etilhexanol propilen etilenglicol éter (CAS 64366-70-7).El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).