

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00167    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 06/10/2016    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/07/2026  
**Nombre Comercial:** POL-SULPHUR 80 WP

#### Titular

**QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.**  
  
 CHEMIKOW 1  
  
 37-310 NOWASARZYNA  
  
  
 POLONIA

#### Fabricante

**QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.**  
  
 CHEMIKOW 1  
  
 37-310 NOWASARZYNA  
  
  
 POLONIA

### Composición

AZUFRE 80% [WP] P/P

### Envases

Bolsas termo selladas de polietileno de 25 g; 50 g; 100 g; 500 g; 1 kg; 25 kg y 30 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Tomate	Oídio del tomate, <i>Oidium neolycopersici</i>	0,6 - 2 Kg/ha	6	10	400-1000 l/ha	Al aire libre. Primera aplicación al inicio de la enfermedad.
Vid	Oídio de la vid, <i>Erysiphe necator</i>	1 - 4 Kg/ha	8	7	500-1000 l/ha	Al aire libre. Hasta BBCH 15-18 (5-8 hojas desplegadas). Evitar los tratamientos tardíos después de la fructificación de la uva de mesa.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	3
Vid	5

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización.

### Clase de Usuario



Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**

En vid y tomate en aplicación mecánica y manual, en mezcla/carga y en aplicación se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada.  
 Ropa de trabajo adecuada: 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.  
 En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.  
 Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.  
 No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.  
 Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

### 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.

### Gestión de Envases



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



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).