

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00166 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 06/10/2016 **Renovación:** **Caducidad:** 31/07/2026  
**Nombre Comercial:** POL-SULPHUR 80 WG

#### 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% [WG] P/P

### Envases

Bolsas termoselladas 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

Aplicación 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/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente.  
 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).

