

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 22.021  
**Nombre comercial:** PULFLY

**Titular:**

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**  
 Highlands House Basingstoke Road, Spencers Wood  
 RG71NT  
 Reading  
 UK

**Fabricante:**

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
 Schwarzwaldallee 215 P.O. Box  
 CH-4002  
 BASILEA  
 SUIZA

**Fecha de inscripción:** 21/02/2000

**Fecha de caducidad:** 30/06/2017

**Tipo de envase:**

Bolsas de plástico hidrosolubles de 200 g. contenidas en una caja de cartón de 5 unidades.

**Composición:** PIMETROZINA 25% [WP] P/P

**Tipo de preparado:** POLVO MOJABLE [WP]

**Tipo de función:** Insecticida

**Ámbitos de utilización:** Cultivos, Plantaciones Agrícolas

**Usos autorizados:**

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Berenjena	MOSCA BLANCA	80-120 g/HI	3
(2) Berenjena	PULGONES	40 g/HI	3
(3) Cítricos	PULGONES	40 g/HI	21
(4) Melocotonero	PULGONES	40 g/HI	21
(5) Melón	MOSCA BLANCA	80-120 g/HI	3
(6) Melón	PULGONES	40 g/HI	3
(7) Nectarino	PULGONES	40 g/HI	21
(8) Pepino	MOSCA BLANCA	80-120 g/HI	3
(9) Pepino	PULGONES	40 g/HI	3
(10) Pimiento	MOSCA BLANCA	80-120 g/HI	3
(11) Pimiento	PULGONES	40 g/HI	3
(12) Sandía	MOSCA BLANCA	80-120 g/HI	3
(13) Sandía	PULGONES	40 g/HI	3
(14) Tomate	MOSCA BLANCA	80-120 g/HI	3
(15) Tomate	PULGONES	40 g/HI	3

P.S.: Plazo de seguridad (días)

**Condicionamientos fitoterapéuticos:**

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 22.021  
**Nombre comercial:** PULFLY

Generales : Aplicar en pulverización normal, realizando de 1 a 3 tratamientos espaciados de 7 a 14 días, iniciando los mismos al comienzo de la infestación. En caso de ser necesarios tratamientos adicionales, se emplearán insecticidas de diferente modo de acción.  
 SPa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga pimetrocina más de 3 tratamientos por campaña.

Específicos (3) Se realizará un sólo tratamiento. Se puede aplicar a través del riego por goteo realizando un único tratamiento por campaña al inicio del ataque de los pulgones, utilizando 800 g/Ha.  
 (15) Se puede aplicar aplicar a través del riego por goteo realizando un único tratamiento por campaña al inicio del ataque de los pulgones, utilizando 800 g/Ha

## Condicionamientos preventivos de riesgos:

### *Mitigación de riesgos medioambientales:*

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. hasta las masa de agua superficial.

### *Mitigación de riesgos en la manipulación:*

El aplicador deberá utilizar guantes en las operaciones de mezcla, carga y aplicación, además de ropa de protección en tronco y piernas.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### *Restricciones por clases de usuarios:*

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

### Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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. 1416/02, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.

## Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

<b>Clasificación :</b>	Nocivo, Carcinogénico cat. 3, Peligroso para el medio ambiente
<b>Símbolos y pictogramas:</b>	Xn
<b>Frases de riesgo:</b>	R40, R52/53
<b>Consejos de prudencia:</b>	S2, S13, S45, S22, S36/37
<b>Otras indicaciones reglamentaria</b>	La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).