

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 25.541

**Nombre comercial:** ICARO

**Titular:**

**SIPCAM INAGRA. S.A.**

c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro

46009

VALENCIA

**Fabricante:**

**SIPCAM INAGRA. S.A.**

c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro

46009

VALENCIA

**Fecha de inscripción:** 04/03/2013

**Fecha de caducidad:** 31/10/2017

**Tipo de envase:**

Botellas de plástico de 0,5 y 1 l.

Garrafas de plástico de 5 y 10 l.

**Composición:** IPRODIONA 50% ((ESP)) [SC] P/V

**Tipo de preparado:** SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

**Tipo de función:** Fungicida

**Ámbitos de utilización:** Cultivos

**Usos autorizados:**

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Fresales	ALTERNARIA	1,5 l/ha	1
(2) Fresales	BOTRITIS	1,5 l/ha	1
(3) Tomate	ALTERNARIA	1 l/ha	3
(4) Tomate	BOTRITIS	1 l/ha	3

P.S.: Plazo de seguridad (días)

**Condicionamientos fitoterapéuticos:**

Generales:

**Condicionamientos preventivos de riesgos:**

*Mitigación de riesgos en la manipulación:*

El aplicador deberá utilizar guantes durante la mezcla/carga y aplicación, además durante la aplicación se utilizará ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13024:2005+A1:2009.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre las líneas del cultivo deberá ser como mínimo de 1,2 m.

Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación del producto.

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:*

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 25.541

**Nombre comercial:** ICARO

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Envases:

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

Es obligatorio enjuagar enérgicamente 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 adquiera.

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

<b>Clasificación :</b>	Nocivo, Carcinogénico cat. 3, Peligroso para el medio ambiente
<b>Símbolos y pictogramas:</b>	0
<b>Frases de riesgo:</b>	R40, R51/53
<b>Consejos de prudencia:</b>	S2, S13, S45, S36/37, S23
<b>Otras indicaciones reglamentaria</b>	En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona nº CAS 2634-33-5". Puede provocar una reacción alérgica. 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).