



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** FORTUNE AZA

**Número de autorización:** 24288

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 02/02/2007

**Fecha de Caducidad:** 31/05/2025

Titular

**SIPCAM OXON S.p.A.**

Vía Sempione, 195

20016 Pero

(Milán)

ITALIA

Fabricante

**SIPCAM INAGRA, S.A.**

c/ Prof. Beltrán Bágüena, 5 - Edificio

Nuevo Centro

46009 VALENCIA

**Composición:** Azadiractin 2,6% (COMO AZADIRACTIN A) [EC] P/V

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botellas COEX de 15, 60, 150, 250, 500 ml y 1l ( $\varnothing$ boca: 55,3 mm). Garrafas COEX de 2, 3, 5 y 10 l ( $\varnothing$ boca: 55,3 mm) y 20 l ( $\varnothing$ boca: 68 mm).



**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis m/HA	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ajos	TRIPS	100 - 110	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
Algodonero	PULGONES	100 - 150	Máx. 3	7	1000 l/ha	Sólo para uso industrial de fibra. Aplicación mediante pulverización.
	MOSCA BLANCA					
Apio	PULGONES	100 - 120	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	MINADORES DE HOJAS					Aplicación mediante pulverización al aire libre. Minador (Diptera y lepidoptera).
	NOCTUIDOS					Aplicación mediante pulverización al aire libre.
Arándano	PULGONES	100	1	-	1000 l/ha	Aire libre
	ORUGAS					Aire libre. Controla Scirtothrips spp
Berenjena	PULGONES	100	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	MOSCA BLANCA					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	ESCARABAJO					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	MINADORES DE HOJAS					Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	NOCTUIDOS	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.				
	TRIPS	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.				
	TUTA ABSOLUTA	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.				
NEMATODOS	15	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Controla especies de Meloidogyne spp. Aplicar mediante riego por goteo.	
Calabacín	PULGONES	100	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero.
	ALEURODIDOS					



USO	AGENTE	Dosis ml/HI	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ESCARABAJO					Aplicar mediante pulverización.
	MINADORES DE HOJAS					
	NOCTUIDOS					
	TRIPS					
Calabaza	PULGONES	100 - 110	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	ESCARABAJO					
	MINADORES DE HOJAS					
	NOCTUIDOS					
	TRIPS					
	ALEURODIDOS					
	NEMATODOS	15	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Controla especies de Meloidogyne spp. Aplicar mediante riego por goteo.
Cebolla	TRIPS	100 - 110	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
Cítricos	PULGONES	75	1	-	1000 l/ha	Incluye naranjas, limones, pomelos, mandarinas. Pulverización normal.
	COCHINILLAS					
	MINADORES DE HOJAS					
	MOSCA BLANCA					
	CICADELIDOS					
	TRIPS					
	CERATITIS					



USO	AGENTE	Dosis ml/Hl	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYLLOCNISTIS					Incluye naranjas, limones, pomelos, mandarinas. Pulverización normal. Para plantas menores de 3 años: aplicar el pintado de troncos, por encima del injerto en una longitud de 15 cm, a la dosis de 1 ml/plantón, con un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo entre 15-30 días
	BARRENETA					Incluye naranjas, limones, pomelos, mandarinas. Pulverización normal.
Coles	PULGONES NOCTUIDOS	100 - 110	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre. Incluye coliflor, repollo y brécol.
	POLILLA					
Espinaca y similar	PULGONES	125 - 150	Máx. 3	7	665-800 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	MINADOR					
	MOSCA BLANCA					
	NOCTUIDOS					
Forestales	TRIPS	75	Máx. 2	10	1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización en campo.
	PULGONES					
	MOSCA BLANCA					
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					
	MINADORES DE HOJAS					
	TORTRIX					
	LAGARTA					
	PROCESIONARIA					
Frambueso	PULGONES ORUGAS	100	1	-	1000 l/ha	Aire libre
	TRIPS					Aire libre. Controla Scirtothrips spp
Fresal	PULGONES	100 - 125	Máx. 2	7	800-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero.
	ORUGAS					
	MOSCA BLANCA					
	TRIPS					
	NOCTUIDOS					
	CICADELIDOS	75	Máx. 2	10	1000 l/ha	



USO	AGENTE	Dosis ml/HA	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Frutales de hueso	PULGONES					Incluye melocotonero, nectarino, ciruelo y cerezo. Aplicar después de floración.
	ORUGAS					
	MINADORES DE HOJAS					
	TRIPS					
	COCHINILLAS					
Hierbas aromáticas	PULGONES	125 - 150	Máx. 3	7	665-800 l/ha	Albahaca. Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	MOSCA BLANCA					
	MINADOR					
	NOCTUIDOS					
Hinojos	PULGONES	100 - 120	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					
Judías para grano	MINADORES	125 - 150	Máx. 2	7	600-800 l/ha	Aplicar antes de la floración hasta la caída de los pétalos
	MOSCA BLANCA					
Lechugas y similares	PULGONES	125 - 150	Máx. 3	7	665-800 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	MOSCA BLANCA					Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	MINADOR					Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	NOCTUIDOS					Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero.
	NEMATODOS	15	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Controla especies de Meloidogyne spp. Aplicar mediante riego por goteo.
Melón	PULGONES	100	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero.
	ESCARABAJO					



USO	AGENTE	Dosis ml/HL	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MINADORES DE HOJAS	15	3-5	10	10000 l/ha	Aplicación mediante pulverización.
	NOCTUIDOS					Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización
	TRIPS					Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización.
	ALEURODIDOS					
	NEMATODOS					En invernadero. Controla especies de Meloidogyne spp. Aplicar mediante riego por goteo.
Moráceas	PULGONES	100	1	-	1000 l/ha	Aire libre. Incluye moras silvestres y moras árticas
	ORUGAS					Aire libre. Incluye moras silvestres y moras árticas. Controla Scirtothrips spp
	TRIPS					
Ornamentales herbáceas	PULGONES	100 - 125	1	-	800-1000 l/ha	Aire libre e invernadero
	MOSCA BLANCA					
	MINADORES DE HOJAS					
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					
	TRIPS					
	TORTRIX					Aire libre e invernadero. Controla Tortrix viridana
	PROCESIONARIA					Aire libre e invernadero. Controla Thaumetopoea pityocampa
Ornamentales leñosas	PULGONES	100 - 125	1	-	800-1000 l/ha	Aire libre e invernadero
	MOSCA BLANCA					
	MINADORES DE HOJAS					
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					
	TRIPS					
	TORTRIX					Aire libre e invernadero. Controla Tortrix viridana
	PROCESIONARIA					



USO	AGENTE	Dosis ml/HI	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	LYMANTRIA DISPAR					Aire libre e invernadero. Controla Thaumetopoea pityocampa
Patata	PULGONES	100 - 140	Máx. 3	7	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	ESCARABAJO DE LA PATATA					
	POLILLAS					
Pepino	PULGONES	100	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	ALEURODIDOS					
	ESCARABAJO					
	MINADORES DE HOJAS					
	NOCTUIDOS					
	TRIPS					
	NEMATODOS	15	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Controla especies de Meloidogyne spp. Aplicar mediante riego por goteo.
Perejil	PULGONES	125 - 150	Máx. 3	7	665-800 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre y en invernadero. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	MINADOR					
	MOSCA BLANCA					
	NOCTUIDOS					
Pimiento	PULGONES	100	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización. En invernadero el intervalo entre aplicaciones será al menos de 10 días.
	MOSCA BLANCA					
	ESCARABAJO					
	MINADORES DE HOJAS					
	NOCTUIDOS					
	TRIPS					
	TUTA ABSOLUTA					
	NEMATODOS	15	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Controla especies de Meloidogyne spp. Aplicar mediante riego por goteo.
Plantas y parte viva	PULGONES	75 - 150	Máx. 3	10	1000 l/ha	Plantas madre para la producción de semillas u otras materias
	NOCTUIDOS					
	POLILLAS					
	MOSCA BLANCA					
	DIPTEROS					



USO	AGENTE	Dosis ml/Hl	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	CICADELIDOS					vegetales para propagación. Aplicación al aire libre mediante pulverización.
	MINADORES DE HOJAS					Plantas madre para la producción de semillas u otras materias vegetales para propagación. Minadores (dípteros y lepidópteros). Aplicación al aire libre mediante pulverización.
Sandía	PULGONES	100	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicación mediante pulverización.
	ESCARABAJO					
	MOSCA BLANCA					
	MINADOR					
	NOCTUIDOS					
TRIPS						
Tabaco	PULGONES	100 - 140	Máx. 3	7	800-1000 l/ha	Aplicación al aire libre mediante pulverización.
	MOSCA BLANCA					
	NEMATODOS	15	3-5	10	10000 l/ha	Al aire libre. Controla especies de Meloidogyne spp. Aplicar mediante riego por goteo.
Tomate	PULGONES	100	Máx. 3	7	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización.
	MOSCA BLANCA					
	ESCARABAJO					
	MINADORES DE HOJAS					
	NOCTUIDOS					
	TRIPS					
	TUTA ABSOLUTA					
NEMATODOS	15	3-5	10	10000 l/ha	En invernadero. Controla especies de Meloidogyne spp. Aplicar mediante riego por goteo.	
Viveros	PULGONES	75	Máx. 2	10	1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización en campo.
	MOSCA BLANCA					
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					
	MINADORES DE HOJAS					
	TORTRIX					
	LAGARTA					





Nº REGISTRO: 24288

FORTUNE AZA

USO	AGENTE	Dosis ml/HA	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PROCESIONARIA					
	TRIPS					
Zanahoria	PULGONES	100 - 110	Máx. 3	10	800-1000 l/ha	Aplicación mediante pulverización al aire libre.
	DIPTEROS					
	LARVAS DE					
	LEPIDOPTEROS					

### Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Ajos, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Cebolla, Coles, Fresal, Melón, Patata, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Zanahoria	3
Apio, Cítricos, Espinaca y similar, Hierbas aromáticas, Hinojos, Lechugas y similares, Perejil	7
Algodonero, Arándano, Forestales, Frambueso, Frutales de hueso, Judías para grano, Moráceas, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Plantas y parte viva, Tabaco, Viveros	NA

### Condiciones generales de uso:

Uso insecticida.

Aplicar en pulverización normal.

Aplicar a primera hora de la mañana o a la caída de la tarde, desde los primeros estadios de desarrollo de la plaga.

El tratamiento contra ortópteros es aplicable igualmente en todos los cultivos en que está autorizado el uso de este preparado contra otras plagas, bajo iguales condiciones de dosis y plazo de seguridad.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas).

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

### Excepciones: --

### Clase de usuario:

Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

No autorizado para jardinería exterior doméstica.

### Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR



AIRE LIBRE:

Pulverización con tractor:

- MEZCLA/CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:
  - o Guantes de protección química.
  - o Ropa de trabajo.
- APLICACIÓN:
  - o Ropa de trabajo.

Pintado de tronco:

- APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:
  - o Guantes de protección química.
  - o Ropa de trabajo.

INVERNADERO:

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

- MEZCLA, CARGA:
  - o Ropa de trabajo.
  - o Guantes de protección química.
- APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:
  - o Ropa de protección química (tipo 3 o 4) (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009).
  - o Calzado resistente a productos químicos
  - o Guantes de protección química

La pulverización manual está limitada a 1 m de altura del cultivo.

Cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y riego por goteo

- MEZCLA/CARGA, APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:
  - o Ropa de trabajo.
  - o Guantes de protección química.
- APLICACIÓN
  - o Mediante cañón atomizador desde el exterior: ropa de trabajo y guantes de protección química.
  - o Mediante riego por goteo e instalaciones fijas automatizadas: NA.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo y guantes de protección química (excepto en algodón y patata, judías para grano, donde solo es necesaria la ropa de trabajo). Se respetará además el plazo de reentrada fijado.
- o Para aplicaciones por goteo (aire libre e invernadero): ropa de trabajo y calzado adecuado (según la norma UNE-EN ISO 20347:2013).

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):





30 días en frutales de hueso, plantas de vivero y forestales.  
17 días en arándano, moras, frambueso y mora ártica (aire libre).  
14 días en plantas madre (para semillas o propagación) y tabaco.  
5 días en cítricos, apio e hinojo.  
2 días en tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, lechuga y similares, espinaca y similares, albahaca, perejil (invernadero).  
1 día en coles, zanahoria y bulbos (ajo, cebolla).

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.  
Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.  
No entrar en el invernadero hasta finalizada la aplicación.

#### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
<b>Pictograma</b>	 GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 2
<b>Pictograma</b>	 GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejos  
Prudencia**

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 - Recoger el vertido.  
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPe3:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 5 m en algodón.
- 10 m con cubierta vegetal en patata, tomate, pimiento, berenjena, pepino, calabacín, calabaza, melón y sandía.
- 20 m en viveros forestales y cítricos.
- 20 m con cubierta vegetal en cebolla, ajo, hinojo, plantas para semillas, zanahoria, apio, tabaco, ornamentales, lechuga y similares, espinaca y similares, perejil, albahaca, judías para grano, coles, fresas, arándanos, frambueso y moráceas.
- 30 m en frutales de hueso.

SPe3:

Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en ornamentales y de 10 m en cítricos y frutales de hueso, hasta la zona no cultivada.

**Eliminación Producto y/o caldo: --****Gestión de envases:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene Dimetilsulfóxido.

**Condiciones de almacenamiento: --****Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**