

INFORME FINAL DE RESULTADOS DE LA CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO Y APLICACIÓN AÉREA DE BACILLUS THURINGIENSIS SUBESPECIE KURSTAKI CONTRA PROCESIONARIA DEL PINO Y LAGARTA PELUDA EN ANDALUCÍA 2025-2026.

La presente consulta se formula con objeto de consultar a los operadores económicos activos en el mercado determinadas cuestiones en relación a la futura licitación de un contrato de suministro y aplicación aérea de *Bacillus thuringiensis* subespecie *kurstaki* contra procesionaria del pino y lagarta peluda en Andalucía para los años 2025 y 2026.; la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul puede incluir, si procede, la información recabada para elaborar los pliegos del expediente que se licite.

1. Conceptos consultados.

Los conceptos consultados para conocer el precio de mercado en base a los requisitos técnicos detallados en el apartado 4 DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO y en función de la superficie a tratar han sido los siguientes:

- Coste de la hectárea de aplicación/pulverización aérea mediante avión con la técnica ULV/UBV para el control de los agentes nocivos *Thaumetopoea pityocampa* Schiff. y *Lymantria dispar* L. mediante dispositivo COPLAS con una dosificación de 3-4 l/ha de producto, sin dilución. No incluye el coste del producto.

Superficie: 300-3.000 hectáreas. Coste hectárea=xxxx €

Superficie: 3.000-30.000 hectáreas. Coste hectárea=xxxx €

Superficie: >30.000 hectáreas. Coste hectárea=xxxx €

- Coste del litro. Adquisición, mantenimiento, y puesta en pista de aterrizaje del producto fitosanitario *Bacillus thuringiensis* subespecie *kurstaki* para el control de los agentes nocivos *Thaumetopoea pityocampa* Schiff. y *Lymantria dispar* L.

Volumen: 1.200-12.000 litros. Coste litro=xxxx €

Volumen: 12.000-120.000 litros. Coste litro=xxxx €

Volumen: >120.000 litros. Coste litro=xxxx €

2. Resultado de las propuestas presentadas.

Se han presentado 3 propuestas, una para el concepto “Coste de la hectárea de aplicación/pulverización aérea mediante avión con la técnica ULV/UBV”, y dos propuestas para el concepto “Coste del litro. Adquisición, mantenimiento, y puesta en pista de aterrizaje del producto fitosanitario *Bacillus thuringiensis* subespecie *kurstaki*”.



RAFAEL ROMERO RODRIGUEZ		17/06/2024	PÁGINA 1/3
ANGEL CARRASCO GOTARREDONA			
VERIFICACIÓN	BndJA8G4GTD4KXMNJVHC58UFWDH9JK	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



El resultado de las propuestas presentadas es el siguiente:

Coste de la hectárea de aplicación/pulverización aérea mediante avión con la técnica ULV/UBV para el control de los agentes nocivos <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff. y <i>Lymantria dispar</i> L. mediante dispositivo COPLAS con una dosificación de 3-4 l/ha de producto, sin dilución. No incluye el coste del producto.	Precio hectárea (Iva excluido) (€)	IVA (€)	Precio hectárea (IVA incluido) (€)
Superficie: 300-3.000 hectáreas.	15	1,5	16,5
Superficie: 3.000-30.000 hectáreas.	10,75	1,07	11,82
Superficie: >30.000 hectáreas.	-	-	-

Coste del litro. Adquisición, mantenimiento, y puesta en pista de aterrizaje del producto fitosanitario <i>Bacillus thuringiensis</i> subespecie <i>kurstaki</i> para el control de los agentes nocivos <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff. y <i>Lymantria dispar</i> L.	Precio litro (Iva excluido) (€)	IVA (€)	Precio litro (IVA incluido) (€)
Volumen: 1.200-12.000 litros.	12	1,2	13,2
Volumen: 12.000-120.000 litros.	11,5	1,15	12,65
Volumen: >120.000 litros.	11	1,1	12,1
Coste del litro. Adquisición, mantenimiento, y puesta en pista de aterrizaje del producto fitosanitario <i>Bacillus thuringiensis</i> subespecie <i>kurstaki</i> para el control de los agentes nocivos <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff. y <i>Lymantria dispar</i> L.	Precio litro (Iva excluido) (€)	IVA (€)	Precio litro (IVA incluido) (€)
Volumen: 1.200-12.000 litros.	13,5	1,35	14,85
Volumen: 12.000-120.000 litros.	11,5	1,15	12,65
Volumen: >120.000 litros.	9,5	0,95	10,45



3. Conclusiones.

Cómo conclusión de las propuestas presentadas a esta consulta preliminar se obtiene el siguiente precio de mercado de los siguientes conceptos:

Coste de la hectárea de aplicación/pulverización aérea mediante avión con la técnica ULV/UBV para el control de los agentes nocivos Thaumetopoea pityocampa Schiff. y Lymantria dispar L. mediante dispositivo COPLAS con una dosificación de 3-4 l/ha de producto, sin dilución. No incluye el coste del producto.	Precio hectárea (Iva excluido) (€)	IVA (€)	Precio hectárea (IVA incluido) (€)
Superficie: 300-3.000 hectáreas.	15	1,5	16,5
Superficie: 3.000-30.000 hectáreas.	10,75	1,07	11,82
Superficie: >30.000 hectáreas.	-	-	-

Coste del litro. Adquisición, mantenimiento, y puesta en pista de aterrizaje del producto fitosanitario Bacillus thuringiensis subespecie kurstaki para el control de los agentes nocivos Thaumetopoea pityocampa Schiff. y Lymantria dispar L.	Precio litro (Iva excluido) (€)	IVA (€)	Precio litro (IVA incluido) (€)
Volumen: 1.200-12.000 litros.	12,75	1,27	14,02
Volumen: 12.000-120.000 litros.	11,5	1,15	12,65
Volumen: >120.000 litros.	10,25	1,02	11,27

El Jefe del Servicio de Gestión Forestal Sostenible

Fdo.: Rafael Romero Rodríguez

El Jefe del Departamento de Equilibrios Biológicos

Fdo.: Ángel Carrasco Gotarredona

RAFAEL ROMERO RODRIGUEZ		17/06/2024	PÁGINA 3/3
ANGEL CARRASCO GOTARREDONA			
VERIFICACIÓN	BndJA8G4GTD4KXMNJVHC58UFWDH9JK	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	