

## Ficha técnica

### Atrayente Leiodelt (LEO2)

Dispositivo de captura para el escarabajo de la trufa



**Descripción:** Atrayente alimenticio en forma de dispensador de vapores (VP) para el monitoreo del escarabajo de la trufa (*Leiodes cinamomea*), de utilización exclusiva dentro de trampas tipo Hemitrap.

**Composición:** Dispensador de vapores (VP), en difusor de polietileno de alta densidad y sello de aluminio, conteniendo 42 gramos de sulfuro de dimetilo por dispensador.

Atrayente alimenticio: Sulfuro de dimetilo (CAS 75-18-3), 70.1% ±5%.

**Usos autorizados:** Trufas: Trufa negra (*Tuber melanosporum*), Trufa blanca (*Tuber magnatum*) y otras variedades de trufa susceptibles a fungívoros de tipo *Leioidea* (*Tuber* spp.)

**Plaga:** Escarabajo de la trufa (*Leiodes cinamomea*)

**Dosis:** 30-80 trampas/ha

**Persistencia:** 180 días

**Plazo de seguridad:** No aplicable

**Momento de colocación:** Antes del inicio del vuelo de *L.cinamomea* (septiembre)

Forma de colocación:

**1. COLOCACIÓN DE LA TRAMPA Y DEL ATRAYENTE LEIODEL T**

a) Enterrar la trampa Hemitrap de manera que la hilera superior de tubos quede a ras de suelo y la inferior enterrada.	
b) Abrir la bolsa que contiene 4 unidades y colocar una, <u>sin agujerear el sello de aluminio</u> , en el interior de la trampa.	

**2. PERFORACIÓN DEL SELLO**

Cuando la temperatura media diaria sea inferior a 15°C (habitualmente de finales de octubre a principios de noviembre), agujerear el sello de aluminio con la punta de un bolígrafo o similar.	
--	--

**3. EPOCA DE COLOCACIÓN Y ACTIVACIÓN DEL ATRAYENTE LEIODEL T.**

Persistencia del producto

SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
1		2				
SELLO ALUMINIO SIN AGUJEREAR						
			SELLO ALUMINIO AGUJEREADO			