



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 (<i>Leiodes cinamomea</i>), de utilización exclusiva dentro de trampas Leiodelt.
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 (<i>Tuber melanosporum</i>), trufa blanca (<i>Tuber magnatum</i>) y otras variedades susceptibles a fungívoros de tipo <i>Leioidea</i> (<i>Tuber spp.</i>)
Plaga	Escarabajo de la trufa (<i>Leiodes cinnamomea</i>).
Dosis	30-80 trampas/ha.
Persistencia:	180 días
Plazo de seguridad	No aplicable
Momento de colocación	Antes del inicio del vuelo de <i>Leiodes</i> (septiembre).
Forma de colocación:	1. COLOCACIÓN DE LA TRAMPA Y DEL ATRAYENTE a) Enterrar la trampa de manera que la hilera superior de tubos quede a ras de suelo y la inferior enterrada. b) Abrir la bolsa de los atrayentes y colocar uno, sin agujerear el sello de aluminio, en el interior de la trampa. 2. PERFORACIÓN DEL SELLO Cuando se capture el primer <i>Leiodes</i> en octubre, agujerear el sello de aluminio con la punta de un bolígrafo o similar sin romper el tapón de plástico de debajo del sello.