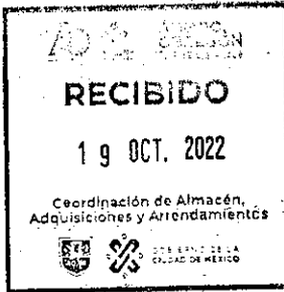


ALCALDÍA
ÁLVARO OBREGÓN
2021 - 2024

ALCALDÍA ÁLVARO OBREGÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS
COORDINACIÓN DE ALMACENES, ADQUISICIONES Y ARRENDAMIENTOS



TIPO	
ADQ.	SERV.
XX	

NÚMERO DE REQUISICIÓN	FECHA DE ELABORACIÓN
10 - 026	19/10/2022

FORMATO DE REQUERIMIENTO PARA LA COMPRA DE BIENES O CONTRATACIÓN DE SERVICIOS

DIRECCIÓN GENERAL:
DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS

DIRECCIÓN DE ÁREA:
DIRECCIÓN DE PRESERVACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

OFICINA SOLICITANTE (COORDINACIÓN / JUD):
COORDINACIÓN DE ECOTECNOLOGÍAS

PROGRAMA:
AL REVERSO

CLAVE DE PARTIDA:
2521

CONCEPTO DE COMPRA O SERVICIO:
FERTILIZANTES, PESTICIDAS Y OTROS AGROQUÍMICOS

SELLO DE CERTIFICACIÓN
NO EXISTENCIA

JEFE DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE ALMACENES E INVENTARIOS

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
SERVICIOS URBANOS Y ENVIRONMENTAL

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN DE LO SOLICITADO	CANTIDAD	U. DE MEDIDA
	Insecticida, larvicida, de origen natural, derivado de la fermentación del microorganismo <i>Streptomyces avermiltis</i> , con poderosa actividad transaminar. Actúa principalmente por ingestión y contacto directo sobre lepidópteros y otros como minadores foliares en Tomate, Pimiento, Berenjena, Papa, Brócoli, Coliflor Repollo, Repollito de Bruselas Achicoria, Apio, Lechuga, Espinaca, Melón, Pepino, pepino dulce, sandía, Zapallo, Zapallo Italiano, Flores (Clavel, Crisantemo, Rosa) y Ornamentales. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos. Este se paraliza, no se alimenta y no ovipone, y dentro de un corto tiempo muere, insecticida selectivo, su modo de acción interrumpe los impulsos nerviosos de las larvas de gusano soldado, gusano del cuerno, palomilla dorso de diamante y gusano barrenador del roble. Poco tiempo después de la exposición e ingestión del producto, las larvas dejan de alimentarse y quedan paralizadas irreversiblemente. La mortandad máxima se obtiene de 3 a 4 días después. La parálisis del insecto es inmediata y el daño a la planta se detiene, ya que la plaga deja de alimentarse después de ingerir el producto. INGREDIENTES ACTIVOS: Benzoato emamectina: (4R)-5-O-demetil-4-deoxi-4-(metilamino) avermectina A1a+(4R)-5-Odemetil-25-de(1-metilpropil)-4-deoxi-4-(metilamino)-25-(1-metiletil) avermectina A1a (9:1) (Equivalente a 50 g de i.a/Kg).	35	PIEZA

JUSTIFICACIÓN:

ESTE AGROQUÍMICO ES MUY IMPORTANTE PARA PODER ATACAR AL GUSANO BARRENADOR EL CUAL APARECE EN MUCHAS PLANTAS POR EJEMPLO EN LAS CAÑAS Y SIEMBRAS DE ELOTE. ESTE GUSANO ES NOCIDO PARA SER HUMANO Y PARA EL GANADO YA QUE CAUSA IMPORTANTES LESIONES POR LO QUE SE BUSCA SU ERRADICACIÓN.

TOTAL CON IVA INCLUIDO: **\$199,000.00**

FECHA REQUERIDA DE ENTREGA DE BIENES:

LUGAR DONDE SE REQUIERE EL SERVICIO:	FECHA DEL SERVICIO:	FECHA Y HORA DE INSTALACIÓN:	DATOS DE CONTACTO PARA COORDINACIÓN:
ALMACÉN GENERAL (AV. ESCUADRON 201, CDL. CRISTO REY)	DEL: SEPTIEMBRE AL: Diciembre	FECHA: HDRA:	NOMBRE: Mtro. Edgar Tonathiu Díaz López CELULAR Y CORREO: 5529055282 edgar.diaz@ao.cdmx.gob.mx

OBSERVACIONES:

SOLICITA: **Blót, Raúl**
Coordinador de Ecotecnologías

AUTORIZA: **Mtro. Edgar Tonathiu Díaz López**
Director de Preservación y Conservación del Medio Ambiente

