

SIZE: 15.0 x 29.5 cm

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- Evite estar en contacto directo con la sustancia usando equipo de protección personal.
- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca en cualquiera de sus partes.
- Usar equipo de protección personal; mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- Mantener el producto en su envase original.
- Ningún envase que haya contenido bio plaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco, y ventilado; alejado de fuentes de calor.
- No contaminar las fuentes de agua.
- Producto tóxico para los peces.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Quítese la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de sufrir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, etc, llamar inmediatamente al médico mas cercano.
- En caso de ingestión provoque el vómito o efectúe un lavado gástrico bajo supervisión del personal médico.
- En caso de emergencia toxicología llamar:

**CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas) o ESSALUD
EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)**

NOTA AL MÉDICO

DL₅₀ oral aguda: > 4640 mg/kg (rata)
DL₅₀ dermal aguda: > 2150 mg/kg (conejo)

ANTÍDOTO

No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

NOTA AL COMPRADOR

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante concepto de eficacia se verifico que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

OLIGOS-AG 0.5% SL

(Chitosan)

NEMATICIDA Y ACTIVADOR RADICULAR BIOLÓGICO

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Ingrediente activo:

Chitosan.....0.5 %
Aditivos99.5 %

NEMATICIDA Y ACTIVADOR RADICULAR BIOLÓGICO AGRÍCOLA

Registro PBUA N° 256 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

ESDRAS ANTONIO GOMEZ CARDONA

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera. Trujillo - Perú.
Teléfono: (044) 28 - 9877, Nextel: 831*5780. info@agrynova.com, www.agrynova.com

FORMULADOR:

NOVAGRO-AG

Mz.3, Lt.8, Dpto. 201 Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera. Trujillo - Perú.
Teléfono: 51 (44) 63-1110, info@novagro-ag.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf,
Víctor Larco Herrera. Trujillo - Perú.
Teléfono: (044) 28 - 9877, Nextel: 831*5780.
Info@agrynova.com, www.agrynova.com

Contenido Neto : 20 L
Fecha de formulación :
N° de Lote :
Fecha de Vencimiento :



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OLIGOS-AG 0.5% SL es un nematicida y un activador radicular biológico. **OLIGOS-AG 0.5% SL** es un polisacárido presente en forma natural en plantas y animales, su principal función se da como promotor del sistema radicular y producir los mecanismos de resistencia naturales de las plantas contra diversos patógenos y stress.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- 1-Hacer una pre mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

Como agente nematicida se recomienda aplicar en cualquier estado fenológico del cultivo en presencia de la plaga. Como activador radicular se recomienda aplicar inmediatamente después del trasplante y después de la primera aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cuadro de usos:

Como agente controlador de plagas:

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
Pimiento	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	2 - 6	-	Exento	Exento

Como agente activador radicular:

Cultivo	Dosis		PC	LMR		
	Nombre común	Nombre científico			L/Ha	L/200L
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i>		2 - 6	-	Exento	Exento

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

Exento según EPA

COMPATIBILIDAD

OLIGOS-AG 0.5% SL no se debe mezclar con agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas.

**MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS,
ALIMENTICIOS Y MEDICINALES**



**LIGERAMENTE TÓXICO
PRECAUCIÓN**

DESTRUYA ESTE ENVASE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO

