



Oleotech Higuerilla se elabora a partir de un extracto de Ricinus communis, planta euforbiácea cuyos compuestos químicos más importantes (etil dodecanoato, ricina, ricinina, lipasa, ricinoleina, estearina, palmitina, ácido ricinoleico, ácido isorricinoleico, ácido toxiestearico, quimasas, etc.) le confieren una gran efectividad en el combate y control de nemátodos fitoparasitarios (ej. Meloidogyne spp.), plagas (ej. mosquita blanca, larvas de lepidopteros) y enfermedades como el tizón tardío (Phytophthora infestans).

Presentación

1 L	20 L	200 L	1000 L
Botella	Garrafa	Bidón	Contenedor



Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de higuerilla (Ricinus communis)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores —	5.00
Total —	100.00

Características

Estado físico ————	Líquido
Apariencia —	Aceite verde oscuro
рН ———	7.5
Densidad relativa ———	0.810 g/ml
Solubilidad en agua ———	Totalmente soluble
Olor —	Libre de olores ofensivos

(🍇) Dosis

Cultivo	Preventivo	Control
Frutales (aguacate, mango, manzana, cítricos, etc.)	0.5 - 0.75 mL/L	1 - 1.25 mL/L
Hortalizas (jitomate, chile, cebolla, calabacita, crucíferas, etc.)	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L
Berries.	1 - 1.25 mL/L	1.5 - 2 mL/L



