



Descripción

Oleotech Higuierilla se elabora a partir de un extracto de *Ricinus communis*, planta euforbiácea cuyos compuestos químicos más importantes (etil dodecanoato, ricina, ricinina, lipasa, ricinoleína, 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

OLEOTECH
Biorracionales botánicos



Higuierilla



Riquezas garantizadas

Ingredientes activos	% en peso
Aceite de higuierilla (<i>Ricinus communis</i>)	95.00
Emulsificantes y solubilizadores	5.00
Total	100.00



Características

Estado físico	Líquido
Apariencia	Aceite verde oscuro
pH	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