

# CATÁLOGO

GRADO AGROINDUSTRIAL





| Catálogo Agroindustrial



**TU FÓRMULA**  
**NUESTRA CIENCIA**  
**TU VISIÓN**  
**NUESTRO COMPROMISO**

Hidroalcoholicos | Oleoso



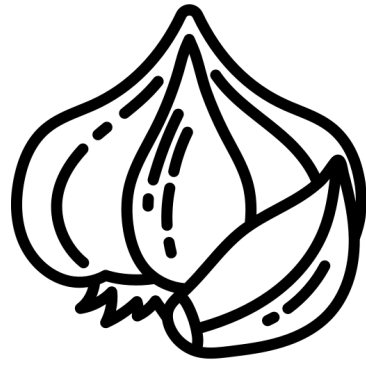


GRADO AGROINDUSTRIAL

Ext. Ajo	5
Ext. Canela	5
Ext. Cempasuchil	5
Ext. Chile	5
Ext. Cúrcuma	5
Ext. Clavo	5
Ext. Neem	6
Ext. Onagra/Prímula	6
Ext. Romero	6
Ext. Orégano	6
Ext. Alfalfa	6
Ext. Gobernadora	6



## EXTRACTO DE AJO

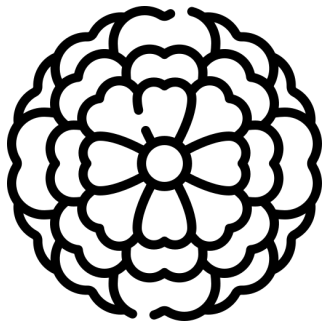


### Aplicaciones:

- Actúa como repelente de insectos como pulgones, ácaros, mosca blanca, trips, gusano cogollero, etc.
- Interfiere en el sistema nervioso de plagas sin afectar cultivos ni personas.
- Puede usarse en cultivos orgánicos.
- El ajo tiene efectos tóxicos sobre nematodos del suelo, afectando su movilidad y capacidad reproductiva.
- Útil en cultivos afectados por pseudomonas, xanthomonas y otras bacterias fitopatógenas.
- Inhibe la reproducción de esporas fúngicas.

■ Base Oleosa ■ Base Hidroalcohólica

## EXTRACTO CEMPASUCHIL



### Aplicaciones:

- Altamente valorado por sus propiedades calmantes, antimicrobianas, antioxidantes y protectoras, tanto en cosmética como en usos tradicionales o agroindustriales.

■ Base Oleosa ■ Base Hidroalcohólica

## EXTRACTO CÚRCUMA

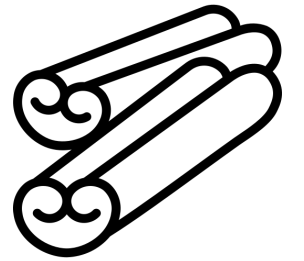


### Aplicaciones:

- Como ingrediente en biofungicidas y repelentes naturales.
- Alternativa natural para el control de hongos en cultivos.
- Conservante natural en formulaciones agrícolas y cosméticas.

■ Base Oleosa

## EXTRACTO CANELA ALDEHÍDO CINÁMICO

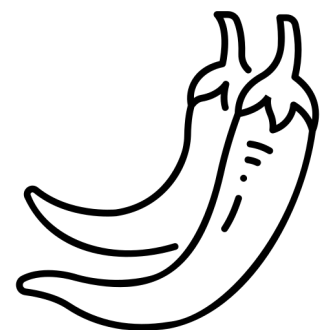


### Aplicaciones:

- El Extracto Oleoso de Canela AG con Aldehído Cinámico es una forma estandarizada y reforzada de extracto oleoso, formulada específicamente para aplicaciones agroindustriales, donde se busca un efecto biocida más potente. El aldehído cinámico altera la respiración celular de los insectos y su sistema nervioso central. Biodegradable y no tóxico para humanos y fauna benéfica.

■ Base Oleosa

## EXTRACTO CHILE



### Aplicaciones:

- El uso normal del insecticida de chile es para combatir una gran variedad de insectos, desde gorgojos, caracoles, ácaros, insectos, fitófagos, insectos masticadores e insectos de cuerpo blando. Con fines bioestimulantes, insecticidas, fungicidas o repelentes naturales.

■ Base Oleosa ■ Base Hidroalcohólica

## EXTRACTO CLAVO



### Aplicaciones:

- El aceite esta formulado para aplicaciones agrícolas como bioinsecticida, fungicida natural y repelente de plagas. Por sus características biocidas, también es común que se utilice como insecticida ocupándose como componente en repelente de insectos debido a que es potente para los sentidos de muchos insectos, teniendo las ventajas de no contener elementos tóxicos y malos para la salud.

■ Base Oleosa



## EXTRACTO NEEM

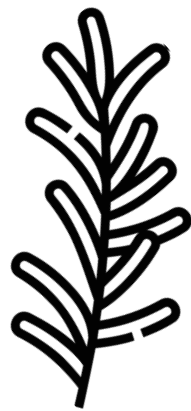


### Aplicaciones:

- Bioinsecticidas foliares o radicales.
- Repelentes naturales en cultivos hortícolas y frutales.
- Tratamiento preventivo de semilla (revestimiento).
- Control ecológico de plagas en invernaderos y cultivos intensivos.
- Formulaciones combinadas con ajo, chile, gobernadora o canela.

■ Base Oleosa ■ Base Hidroalcohólica

## EXTRACTO ROMERO

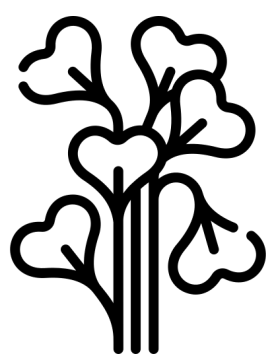


### Aplicaciones:

- Tiene aplicaciones destacadas en la agroindustria, especialmente como biocida natural, gracias a su alto contenido en compuestos fenólicos como el carvacrol y el timol, que ofrecen una fuerte acción antibacteriana, antifúngica, antiviral e insecticida.

■ Base Oleosa

## EXTRACTO ALFALFA

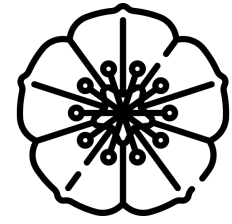


### Aplicaciones:

- Bioestimulante vegetal natural (aplicación foliar o radicular).

■ Base Hidroalcohólica

## EXTRACTO ONAGRA/PRÍMULA

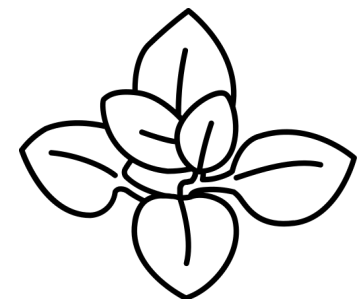


### Aplicaciones:

- El extracto oleoso de Onagra/Prímula es muy apreciado en cosmética natural por su altísimo contenido de ácido gammalinolénico (GLA), un ácido graso esencial con efectos regeneradores, antiinflamatorios y hormonales. Es ideal para el cuidado de pieles secas, maduras, sensibles o con alteraciones hormonales (acné, menopausia, etc.).

■ Base Oleosa

## EXTRACTO ORÉGANO



### Aplicaciones:

- Conservante natural en formulaciones (en bajas dosis y con control).

■ Base Hidroalcohólica

## EXTRACTO GOBERNADORA



### Aplicaciones:

- presenta acción de fungicida botánico ya que está elaborado a base de extracto de gobernadora (Larrea tridentata), que contiene resinas y ácidos orgánicos con acción antifúngica, insecticida y repelente. Inhibe la germinación de esporas y el crecimiento micelial de hongos fitopatógenos. Su principal metabolito es el NDGA (ácido nordihidroguayaráico).

■ Base Hidroalcohólica





## VENTA MÍNIMA

# 1 LITRO

Productos en stock

# 20 LITROS

Por pedido para fabricación

## TIEMPOS DE ENTREGA

# 1-2 DÍAS

Productos en stock

Se deben considerar los días de ruta, el plazo aplica solo para días hábiles.

# 13 DÍAS

Por fabricación

Se deben considerar los días de ruta, el plazo aplica solo para días hábiles.