

| Catálogo de producción

CATÁLOGO

GRADO AGROINDUSTRIAL



Hidroalcoholicos | Oleoso

| Catálogo Agroindustrial



TU FÓRMULA
NUESTRA CIENCIA
TU VISIÓN
NUESTRO COMPROMISO

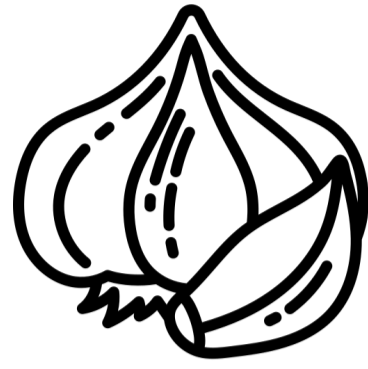
Hidroalcolholicos | Oleoso

UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA
FACULTAD
DE
CIENCIAS
EXACTAS
E INGENIERÍA

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

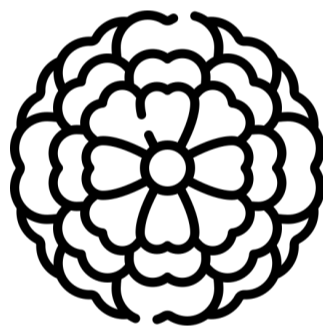


Aplicaciones:

- 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

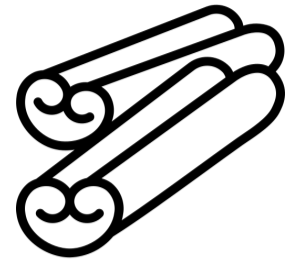


Aplicaciones:

- 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

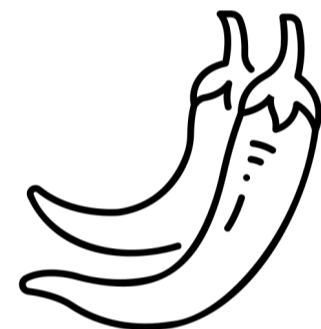


Aplicaciones:

- 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 radiculares.
- 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

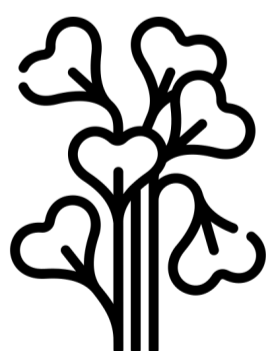


Aplicaciones:

- 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

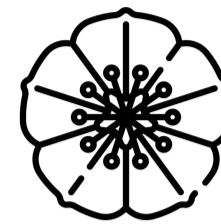


Aplicaciones:

- Bioestimulante vegetal natural (aplicación foliar o radicular).

■ Base Hidroalcohólica

EXTRACTO ONAGRA/PRÍMULA

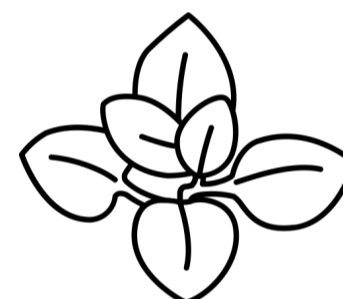


Aplicaciones:

- 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.