



Allyuz®

OLEORRESINA DE AJO

MECANISMO DE ACCIÓN:
Contacto e ingestión



PRESENTACIÓN



1L

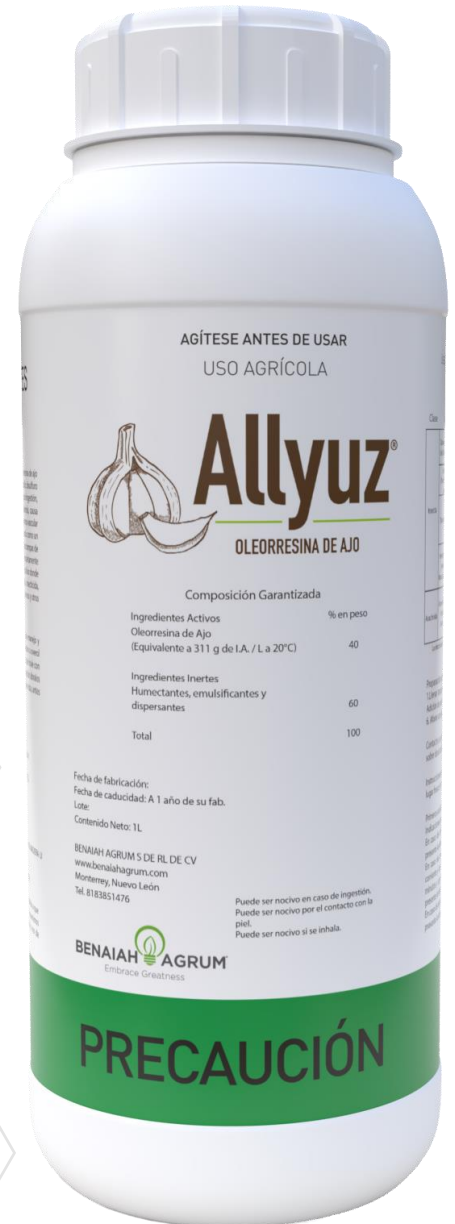


5L



20L

**FUERZA, PUREZA Y
NATURALEZA EN CADA GOTA**



AGÍTESE ANTES DE USAR
USO AGRÍCOLA



Allyuz®

OLEORRESINA DE AJO

Composición Garantizada

Ingredientes Activos	% en peso
Oleorresina de Ajo (Equivalente a 311 g de I.A. / L a 20°C)	40
Ingredientes Inertes Humectantes, emulsificantes y dispersantes	60
Total	100

Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: A 1 año de su fab.
Lote:
Contenido Neto: 1L

BENIAIH AGRUM S DE RL DE CV
www.benaiahagrums.com
Monterrey, Nuevo León
Tel. 81 63851476

BENIAIH AGRUM
Embrace Greatness

PRECAUCIÓN

Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Puede ser nocivo por el contacto con la
piel.
Puede ser nocivo si se inhala.

LIC. SAN. NO. 18 PNV 19 006 24

Categoría Toxicológica: 5

**Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala**











DEFENSA ORGÁNICA, FUERZA IMBATIBLE



VIRTUDES:

-  Extracto 100% oleoso (aceite esencial) con la máxima pureza en el mercado nacional, en contraste con la mayoría de los extractos comerciales que son acuosos, y en consecuencia débiles.
-  Contenido de salicilato de metilo, inductor natural de la respuesta sistémica adquirida, mecanismo inherente de defensa contra plagas.
-  Efecto de contacto en 10 minutos.
-  Residualidad amplificada por integración de aditivo estabilizador y retentivo.
-  Inclusión sutil de extracto de tabaco que garantiza la letalidad en minutos de cualquier insecto.
-  Matriz de micro partículas en suspensión que actúan como "carriers" de los activos al ser aplicado el producto.

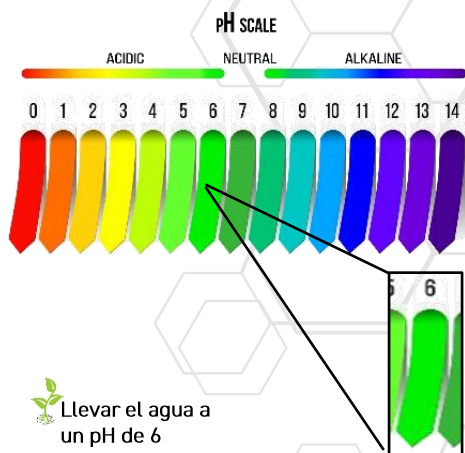
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

Extracto oleoso de Ajo de alta pureza con actividad insecticida. Al ser fabricado con oleorresina de ajo extraída mediante prensado en frío, conserva intactos sus agentes activos: sulfuros de alilo, bisulfuro de alilpropilo, polisulfuros alquílicos, alilvinilsulfóxido y sulfuro de divinilo. Allyuz actúa por ingestión, causando trastornos digestivos que provocan que el insecto deje de alimentarse. Además, causa irritación en la piel de las orugas. Es sistémico de alto espectro y es absorbido por el sistema vascular de la planta. El cambio de olor natural de la planta evita el ataque de las plagas, actuando como un enmascarador del olor del alimento. La oleorresina de ajo puede enmascarar el olor de las trampas de feromonas de algunas plagas y puede hacerlas más ineficaces. El extracto de ajo es completamente biodegradable, no cambia el olor y sabor de los cogollos ni de las hojas, o de cualquier cultivo donde se aplique. La oleorresina de ajo es efectiva como fungicida, bactericida, viricida, insecticida, nematocida, alguicida, acaricida y herbicida. También actúa como repelente de aves, ciervos y otros animales.





ACONDICIONAMIENTO DEL AGUA



FORMULACIÓN: Oleorresina

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes activos	% Peso
Oleorresina de Ajo (Equivalente a 311 g de I.A. / L a 20 °C)	40
Ingredientes Inertes (Humectantes, emulsificantes y dispersantes).	60
TOTAL	100

PREPARACIÓN DE MEZCLA DE ASPERSIÓN



COMPATIBILIDAD

ALLYUZ es compatible con la mayoría de los agroquímicos foliares de uso común, ya sean fungicidas, insecticidas, bactericidas y/o antivirales. Ante cualquier duda recomendamos hacer prueba de compatibilidad previa.

DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable
Condiciones a evitar	Ninguna
Materiales Incompatibles	Evitar mezclar con compuestos de reacción alcalina, compuestos a base de calcio y azufrados.
Polimerización peligrosa	No ocurre



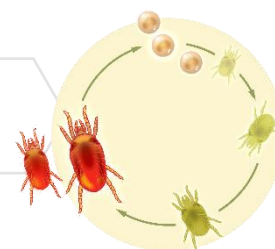


INSTRUCCIONES DE USO

CLASE	ORDEN	CULTIVO	DOSIS	ESPECIFICACIONES
Insecta	Coleopteros (Picudo del Chile, Diabrotica)	Chile morrón, jalapeño, poblano, serrano, habanero.	3-4 ml /L de agua	Realizar aplicaciones preventivas con la dosis mínima. Si existen señales de infestación realizar dos aplicaciones a dosis alta, con intervalos de 24-48 horas.
	Lepidotos (Palomilla dorso de diamante)	Brócoli, repollo, col, col de bruselas.	2-3ml/L de agua	
	Tisanópteros (Trips)	Arándano, frambuesa, zarzamora, Chile morrón, Tomate, fresa, chile serrano, melón, cebolla, ajo, nogal, chile jalapeño, aguacate.	3ml/L de agua	
	Hemipteros (Pulgon amarillo y negro, Mosca blanca y verde)	Calabaza, pepino, calabacita, tomate, melón, aguacate, nogal, chile morrón, serrano, poblano, habanero.	2-3ml /L de agua	
Arachnida	Araneae (Araña Roja, Araña cristalina, Araña ciclamina)	Sandia, fresa, frambuesa, zarzamora, arándano, aguacate.	4-5ml/ L de agua	

La efectividad de las oleorresinas en las plagas aquí expuestas no solo es en su estadio de adulto, sino también en su estadio de mayor voracidad que es el larvario.

SOLUCIÓN ORGÁNICA COMPLETA PARA CADA FASE DE LAS PLAGAS



Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.

