

## Ficha técnica

### NOMBRE DEL PRODUCTO

# ADYUGREEN

**ADYUVANTE ESPESANTE, BIORRACIONAL  
PARA USO AGRICOLA**

### CONTENIDO:

CONTENIDO	%
Oleatos vegetales	50
Cera vegetal	20
Diluyentes	30

**PRINCIPIO ACTIVO:** Oleatos vegetales y ceras naturales.

**CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS:** Suspensión viscosa concentrada ( Soluble en agua)

APARIENCIA	Líquido viscoso.
COLOR	Verde fuerte.
OLOR	Sin olor

**MODO DE ACCIÓN:** es un producto que al mezclarse con el agua, aumenta su viscosidad; sus I.A. naturales al aplicarse sobre el cultivo y sobre las plagas, al secarse forma una capa que endurece las partes que permiten la movilización como alas y patas, al quedar en los ojos causa ceguera y limita la actividad en espiráculos respiratorios, inactivando a la plaga y afectando desde huevecillos, formas inmaduras y adultos.

### APLICACIONES:

Es útil en programas de manejo integrado MIP.

- 1.- Por sus características, se usa como espesante en mezcla con agua y por su naturaleza y efecto, se ha demostrado como un producto auxiliar en el control de plagas y enfermedades al acompañar a productos que se utilizan para este propósito como: insecticidas y fungicidas de origen natural o sintético.
- 2.-Por ser biodegradable es un importante auxiliar en Agricultura orgánica y ecológica.

### CARACTERISTICAS y PROPIEDADES:

Biodegradable.	De pH neutro.
Adherente.	Dispersante.
Penetrante.	Emulsificante.
No iónico.	Hipoalergenico

Se mezcla con:

**Extractos orgánicos repelentes:** Ajo, Canela, Chile, Pimienta, Mostaza.

**Insecticidas botánicos:** Neem, Rotenona, Piretro.

**Insecticidas biológicos:** *Bacillus thuringiensis*, *Metarhizium anisopliae*, *Beauveria bassiana*, *Paecilomyces fumosoroseus*.

**Insecticidas convencionales:** Contacto y sistémicos.

**Fungicidas convencionales:** Contacto y sistémicos.

### CULTIVOS:

**Solanáceas:** Tomate, Chile, Papa, Berenjena.

**Cucurbitáceas:** Pepino, Melón, Sandía, Calabazas.

**Brasicas:** Col, Brócoli, Coliflor, Col de Bruselas, Rábano.

**Otras hortalizas:** Ajo, Lechuga, Apio, Zanahoria, Cebolla, Cebollín, Espárrago.

### DOSIS:

**En mezcla con biológicos:** 5 cc por lt de agua.

**En mezcla con extractos:** 10 a 15 cc por lt de agua.

**Aplicación solo:** 20 a 25 cc por lt de agua.

### INTERVALO DE SEGURIDAD:

0 días a cosecha.



### PRESENTACIÓN:

Envase de 1, 4 y 20 lts.

### VIDA DE ANAQUEL:

Al almacenarse adecuadamente se mantiene en buenas condiciones durante tres años.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original, cerrado herméticamente en un lugar fresco y seco, protegido del polvo, luz solar directa y fuentes de calor.

