

Código: SOL-AZD-25

Fecha de actualización: 02.01.25

Aprobado por calidad

### DESCRIPCIÓN:

**AZADIRACSOL** es un limonoide (subclase de terpenos). Es una mezcla de siete isómeros de los que el A es el más abundante y el E el más activo. Constituye uno de los principios del aceite extraído de semillas, corteza, hojas y frutos del árbol del Neem (Azadirachta indica). Es un potente producto isotérmico, tiene estimulantes de crecimiento que ayudan a que las plantas cumplan de la mejor manera sus funciones fisiológicas. Promueve el crecimiento vegetativo, teniendo un mejor rendimiento del cultivo. Ayuda mejorar la textura del suelo.

**AZADIRACSOL** cuenta con un formulado de polvo soluble (SP) con una concentración del 19% de Azadiractina. Tiene una formulación exclusiva de microencapsulado y un proceso de extracción patentado garantizando la máxima pureza del producto y eficacia, junto con su cocomponente el Pongamiaglabra tienen un alto efecto translaminar. Y este producto se complementa para generar una mayor productividad en el cultivo.

### BENEFICIOS:

- Es sistémico y se absorbe a través de las hojas y raíces. Tiene movimiento acropetal y basipetal.
- No es un aceite y no causa quemaduras en el cultivo aplicado.
- No deja residuos en cosechas ya que su plazo de seguridad es cero días.
- Ideal para ser usado en programas de manejo integrado y agricultura ecológica y convencional.
- Es compatible con el medio ambiente, no tóxico para las plantas ni para el hombre, aves, mamíferos, peces y adultos de insectos predadores, parásitos y útiles (polinizadores).

### CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar	Dosis Riego	Momento de Aplicación	PC	LMR
	Gr/Cil	Gr/Ha			
<b>Frutales:</b> Árandano, fresa, palto mango, vid, granado, banano, pitahaya, frambuesa, cereza, papaya maracuyá, cítricos: limón sutil, limón tahiti, naranja, mandarina, toronja	10-20	70-120	Según fenología y requerimiento del cultivo	N.A	N.A
<b>Hortalizas:</b> Ajos, cebolla, pimiento espárrago, alcachofa, cápsicum, tomate	10-20	70-120			
<b>Granos y cereales:</b> Choclo, maíz, arroz	10-20	70-120			

# AZADIRACSOL®

(Bioestimulante)

#### INGREDIENTES ACTIVOS:

▶ Azadirachtina	:	19%
▶ Pongamiaglabra	:	1%
▶ Otros	:	c.s.p. 1kg

#### FORMULACIÓN:

Polvo soluble (SP)

#### CLASE DE USO:

Bioestimulante

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.00 g/cm<sup>3</sup>**
- pH: **6.00**
- Estado físico: **Sólido**
- Color: **Guinda**
- Olor: **Característico**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

### COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Se recomienda realizar primero una prueba de compatibilidad empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar, para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos: caldo bórdales, aceites, etc

### PRESENTACIÓN:

1/2Kg, 1Kg, 10 Kg