

FICHA TÉCNICA



1. **NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:** AGRISPON SL
2. **TIPO DE FORMULACION:** Solución Liquida
3. **DESCRIPCION:** Extractos vegetales dentro de los cuales se destacan citoquininas, glucósidos, porfirinas, morfógenos y minerales.
4. **FORMULADOR:** Agriculture Sciences, INC., Texas Estados Unidos
5. **TITULAR DEL REGISTRO:** MAGRO S.A.
6. **REGISTRO DE VENTA ICA N°:** 2303
7. **COMPOSICION:** Compuestos Orgánicos de Extractos de Plantas : 56%
Extractos Minerales : 39%
8. **MODO DE ACCION:** AGRISPON SL es un extracto vegetal obtenido de 4 plantas (*Rhus aromatica*, *Opuntia lindheimeri*, *Rhizophoria mangle* y *Quercus falcata*), el cual tiene funciones de bioestimulante y regulador fisiológico de origen orgánico, no produce residuos químicos para cultivos de exportación, genera una estimulación fisiológica gracias al complejo de hormonas y ácidos nucleicos que activan enzimas para los diferentes procesos fisiológicos de la planta. Los Glucósidos, ácidos grasos y aminoácidos que aportan la energía para los procesos fisiológicos y los minerales aportan estabilidad al producto, además de ser un fuente de microelementos.

Aplicado de manera foliar

- Mejora los rendimientos comerciales mayor producción, tamaño y calidad.
- Ayuda a romper la dominancia apical
- Activación de yemas
- Mejora y aumenta la producción de follaje, reduciendo la senescencia de las hojas.

Aplicado al suelo

- Ayuda a mejorar el enraizamiento
- Aplicado al suelo o sustrato no solo estimula la planta sino al establecimiento de organismos benéficos de la zona radicular
- Mejora el desarrollo radicular, permitiendo una mayor asimilación para una óptima producción fotosintética y respiración.

FICHA TÉCNICA

9. USO AGRICOLA:

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Rosa, Pompón, Clavel, Gypsophila.	5-8 días después de la siembra o trasplante. Después de corte o pinch. En prefloración cada 20-40 días en producción continua.	0,5 – 1,0 cc/L
Papa	En Prefloración y Floración media	1,0 cc/L o 200 cc/ Caneca
Cebolla	8, 30 y 60 días después de la germinación y trasplante	1,0 cc/L o 200 cc/ Caneca
Arroz	7 y 45 días después de la emergencia e inicio de espigamiento	1 – 1,5 Lt/Ha
Pastos	Después del corte o pastura y/o Rotación	1 – 1,5 Lt/Ha
Hortalizas Pepino, Melón, Tomate	5-8 días después de la germinación o trasplante. Inicio de floración. Formación o llenado de fruto	1,0 – 2,0 cc/L o 200 – 400 cc/ Caneca
Maíz	8 – 10 días después de la emergencia y en prefloración	500 cc a 1 Lt /Ha
Cítricos	En prefloración, producción media y después de cosecha	1 - 2 Lt /Ha
Uvas	Después de la poda y en la Floración media	1 - 2 Lt /Ha
Plantas en vivero	1 Aplicación mensual	1,5 cc/L
Algodón	40 – 50 días después de emergencia	1 – 1,5 Lt/Ha

10. MODO DE EMPLEO: Bioestimulante para uso en fertirriego, drench ó aplicación foliar

11. COMPATIBILIDAD: AGRISPON SL es fitocompatible con los productos de uso agrícola. Cuando se desconozca la compatibilidad con algún plaguicida, es recomendable realizar pruebas previas. Así también, se recomienda hacer una prueba en un área pequeña antes de una aplicación total

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR MAGRO S.A.

WWW.MAGRO.COM.CO

Autopista Medellín, Km 3.4 Centro Empresarial Metropolitano
Modulo 2, Bodega 36
PBX 8415050



Fecha de Emisión inicial: Diciembre 2000

Fecha de Actualización: Abril 2019

Actualización 15

Página 3 de 3

FICHA TÉCNICA

12. PRESENTACIONES A COMERCIALIZARSE EN COLOMBIA: 200 cc, 250 cc,
1 litro, 4 litros, 10 litros, 20 litros y 200 litros.

**13. AVISO AL AGRICULTOR
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Mantenga el recipiente bien cerrado.

Mantenga lejos de alimentos, bebidas.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No tirar los residuos por el desagüe.

Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en sitio fresco y al abrigo de la luz solar directa.

Si requiere información sobre manejo seguro de agroquímicos consultar la siguiente dirección:

<https://www.magro.com.co/quienes-somos>