

Código: SOL-SH30-25

Fecha de actualización: 03.01.25

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

SOLAGRI-HÚMIC30% está formulado con ácido húmicos y fúlvicos, enriquecido con aminoácidos y carbono orgánico. Su función principal es la de mejorar las características físico-químicas del suelo, con el fin de crear un ambiente óptimo para el desarrollo radicular de las plantas. Su aporte de materia orgánica mejora la floculación en el suelo y la retención de humedad, así como su capacidad de intercambio catiónico y la disponibilidad de los nutrientes. Por otro lado, este producto serviría como alimento para el componente microbiano del suelo, el cual es importante para la salud de los ecosistemas y se encarga, por medio de su actividad biogeoquímica, de controlar la fertilidad del suelo.

Las sustancias húmicas son constituyentes naturales de la materia orgánica de los suelos, resultantes de la descomposición de las plantas, animales y microorganismos, pero también de la actividad metabólica de los microorganismos del suelo que utilizan estos compuestos como sustrato.

Los ácidos húmicos se encargan mejorar las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo, y tienen un gran poder quelatante sobre los macro y micronutrientes, pesticidas, fungicidas y herbicidas. Los ácidos fúlvicos pueden ser absorbidas por las plantas, pues forman complejos con micronutrientes del suelo.

BENEFICIOS:

- Activa el metabolismo de las plantas, promoviendo la absorción de nutrientes y el crecimiento.
- Mejora la estabilidad de agregados en el suelo y, consecuentemente, la infiltración.
- Evita la pérdida de nutrientes por lixiviación.

GARANTÍA:

Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables, ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo las condiciones expuestas.

FITOTOXICIDAD:

SOLAGRI-HÚMIC30% no presenta riesgos de fitotoxicidad

SOLAGRI-HÚMIC30%

(Extracto húmico)

INGREDIENTES ACTIVOS:

> Ácidos húmicos	:	22.0%
> Ácidos fúlvicos	:	8.0%
> Aminoácidos de pescado	:	11.0%
> Carbono orgánico	:	11.0%
> Otros	:	c.s.p. 1L

FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

CLASE DE USO:

Mejorador de suelo

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.13 g/mL**
- pH: **4.00 - 6.00**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Café**
- 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. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente 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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente Tóxico

PRESENTACIÓN:

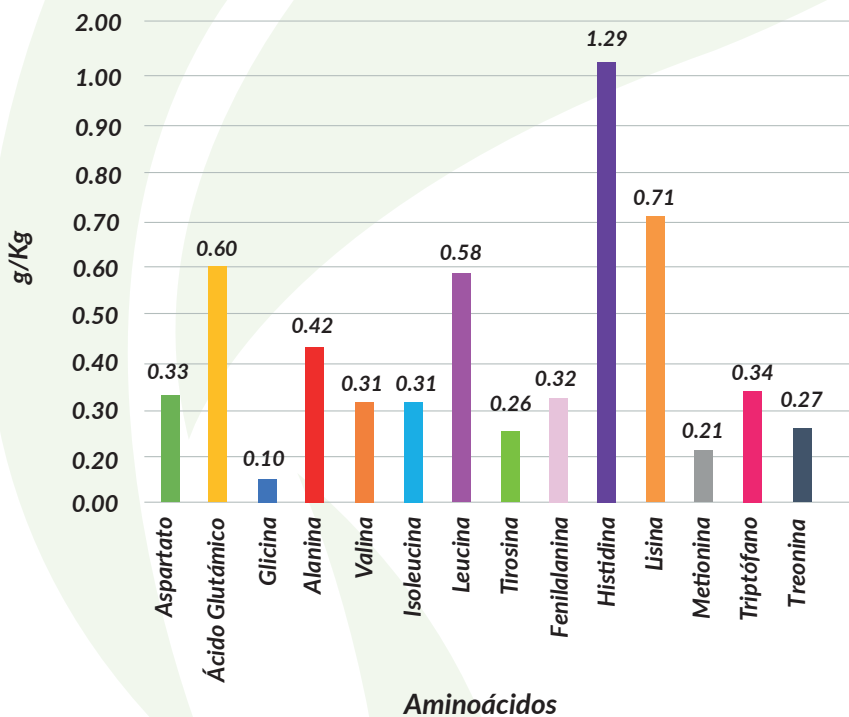
1L, 5L, 20L, 200L

Código: SOL-SH30-25

Fecha de actualización: 03.01.25

Aprobado por calidad

AMINOGRAMA



CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar		Momento de aplicación	PC	LMR
	L/Cil	L/Ha			
Frutales: Árandano, fresa, palto, mango, vid, granado, banano, pitahaya, frambuesa, cereza, papaya, maracuyá, cítricos: limón sutil, limón tahiti, naranja, mandarina, toronja	0.5	20 - 30	Al inicio de desarrollo de frutos: Cada 7 a 15 días	N.A.	N.A.
Ajo, cebolla, tomate	0.5	10 - 20	Antes de la cosecha: 15 y 30 días		
Verduras y hortalizas: Ajos, cebolla, espárrago, cápsicum, tomate, alcachofa			-A la emisión de los primeros capítulos; con intervalos de 20 días -Al inicio del desarrollo de frutos: Cada 7 a 15 días -A la apertura de los filocladios; Luego de 14 días		
Leguminosas			Antes de la floración; Después del cuajado		
Papa			Al inicio de la tuberización; Con intervalos de 10 a 15 días		
Arroz	En punto de algodón; Al inicio del desarrollo del grano				