

Huminare

Complejo de Ácidos Húmicos

Líquido Enriquecido con Microelementos

análisis garantizado

ELEMENTOS MAYORES	% P / V
Fierro (Fe)	0.24
Manganeso (Mn)	0.18
Zinc (Zn)	0.10
ÁCIDOS HÚMICOS	% P / V
Acidos Húmicos	8.0
Acidos Fúlvicos	14.0



Disponible en 2 presentaciones:
5 lts y 20 lts

información general

Huminare es un complejo líquido concentrado de ácidos húmicos, fúlvicos y húminas y enriquecidos con microelementos quelatados. Su apropiada aplicación puede aportar los siguientes beneficios:

- 1) El incremento de la capacidad de intercambio catiónico, así como la fertilidad del suelo.
- 2) El que se formen agregados estables con lo que se mejora la estructura del suelo, permitiendo mayor penetración del agua.

- 3) El actuar como agentes acomplejantes que favorecen la asimilación de los nutrientes presentes en el suelo.
- 4) El estimular la formación y crecimiento de colonias de microorganismos en el suelo.
- 5) Foliarmente, la posible mejor asimilación de nutrientes, herbicidas y fungicidas, potenciando su efectividad.

precauciones y advertencias de uso

Huminare es un producto ligeramente tóxico, sin embargo, es conveniente seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de plaguicidas, como son: utilizar ropa protectora (overol), lentes o goggles, gorra, mascarilla, guantes y botas de hule.

Evitar el contacto con la piel o los ojos, así como la inhalación o ingestión del producto. No fumar, comer o beber durante el uso, manejo o aplicación del producto.



CULTIVOS	DOSIS	EPOCA Y NUMERO DE APLICACIONES
Hortalizas (tomate, lechuga, cebolla, coliflor, ajo, repollo, melón, brócoli, y otras)	Riego por goteo 15 a 20 lts/ha por ciclo.	Fraccionar la dosis en 3 momentos: 1) Trasplante o primer riego. 2) Poco antes de la floración. 3) Engorde de frutos.
Papa	Directo al sembrar 3 a 4 lts/ha Al suelo 3 a 4 lts/ha	Mezclar con el tratamiento fitosanitario y asperjar directo al tubérculo durante la siembra 1) A los 20-30 días de la emergencia 2) Al iniciar la tuberización
Leguminosas (soya, frijol, etc.)	3 a 4 lts/ha	1) En la siembra 2) Poco antes de la floración
Frutales en general	3 a 4 lts/ha	1) En brotación 2) Al aclareo 3) Al inicio de formación de frutos
Pastos	5 a 10 lts/ha por año en aplicación al suelo o foliar	Fraccionar la dosis en varias aplicaciones, especialmente después del corte

aviso de garantía

GERMINARE, S.A. DE C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Debido a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los efectos y/o resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las indicaciones. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.

instrucciones de uso

Huminare es un complejo de ácidos húmicos de alta concentración y solubilidad. Ha sido específicamente diseñado para proveer materia orgánica al sistema radicular por fertirriego, si se requiere puede ser aplicado también por vía foliar.

calibración

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION. Antes de usar, AGITE MUY BIEN EL PRODUCTO DENTRO DEL ENVASE. Mida la cantidad a emplear de **Huminare**, según la recomendación de uso, y no sobrepase las dosis recomendadas. Para lograr los mejores resultados, siga las instrucciones de mezclado.

incompatibilidad

Huminare es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, a excepción de aquellos a base de nitrato de calcio. Es siempre recomendable hacer una prueba de compatibilidad en pequeño, antes de mezclar con otros productos, ya que tiene pH básico.



GERMINARE, S.A. DE C.V.
Vía Matamoros # 1501
Fracc. Industrial Nogalar
San Nicolás de los Garza, N.L.
México C.P. 66484
Tel. (81) 8625-3148

atencionclientes@germinare.com
www.germinare.com

