

# Humiyoungh Humicorrizas

## Granulado

Código: CO-07

### Ficha Técnica

Composición Porcentual	
Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos húmicos	36%
Ácidos fúlvicos	20%
potasio	1%
Calcio	3%
Silicio	28%
Azufre	2%
Adicionales y elementos relacionados	9.75
Macroelementos	Porcentaje (%)
Glomus fasciculatum, G. Constrictum G. Tottuosum. Acaulospora scrobiculata y gigaspora margarita.	0.3%

Descripción del producto
<p>Es un fertilizante orgánico, la mezcla de húmicos y fúlvicos con micorrizas, potencializan y activan, esta mezcla Ayuda a una mejor asimilación de nutrientes, además de favorecer la resistencia a condiciones adversas y enfermedades.</p> <p><b>Uso recomendado: Fertilizante orgánico y mejorador de suelos orgánico.</b></p>



<b>Color</b>	Negro
<b>Olor</b>	Terroso
<b>Presentaciones</b>	Polvo y Granulado (2-4mm), sacos de 25 Kg
<b>Relación Carbono/Nitrógeno</b>	26.72
<b>pH en solución al 10%</b>	5-6, según origen de extracción
<b>C.E. (mmhos/cm)</b>	3.46
<b>Densidad aparente (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1.202
<b>Humedad (%)</b>	7.51%*

\*NOTA: El material es higroscópico, por lo que se debe mantener en un lugar fresco y seco, bien ventilado.

Estos resultados del análisis son de una muestra respectiva, no se garantiza su exactitud debido a la variación contra otros procedimientos a prueba.



## Humiyong Humicorrizas

### Granulado

Código: CO-07

Ficha Técnica

#### Beneficios:

Mejora la captación de agua y nutrientes como fósforo, nitrógeno, potasio y calcio del suelo.

- Aumentan la tolerancia de las plantas a las temperaturas del suelo y acidez extrema causadas por la presencia de aluminio, magnesio y azufre.
- Protegen contra ciertos hongos patógenos y nematodos.
- Incrementan el área fisiológicamente activa en las raíces.
- Inducen relaciones hormonales que producen que las raíces alimentadoras permanezcan fisiológicamente activas por periodos mayores que las raíces no micorrizadas.

**Aplicar** mezclado con fertilizantes o directamente al suelo al inicio de la temporada de lluvias, ya sea en pre-siembra, al momento de siembra o en reabonados



# HumiyounG Humicorrizas

## Granulado

Código: CO-07

### Ficha Técnica

Cultivo	Etapa de aplicación	Dosis
<p><b>Cereales y Leguminosas:</b></p> <p>Maíz, sorgo, avena, cebada, centeno, arroz, caña de azúcar, girasol, cártamo, frijol, haba, garbanzo, ejote, chícharo.</p>	<p>Al momento de la siembra.</p> <p>Se sugiere también en la 2da y 3ra fertilización al surco.</p>	<p>Suelos ácidos o alcalinos:</p> <p>250, 350 o 500 Kg/Ha, según condición de suelo.</p> <p>Se sugiere una dosis promedio de 350 Kg/Ha.</p>
<p><b>Frutales:</b></p> <p>Fresa, zarzamora, mora, arándano, manzano, durazno, peral, limón, naranja, mandarina, lima, mango, piña, papaya, nogal, aguacate, plátano, banano, carambola, maracuyá, café, litchi, vid, rambután, granada, cocotero.</p>	<p>Al momento de la plantación, distribuir la dosis por árbol.</p> <p>En producciones perennes se puede reabonar en cada ciclo de cultivo en el cajete de cada árbol.</p>	<p>De 7 a 10kg/árboles en producción.</p> <p>Arboles jóvenes de 3 a 4kg</p>
<p><b>Pastos y Alfalfa</b></p>	<p>Al momento de la siembra.</p> <p>Cada 3 meses realizar aplicación foliar de Flash Humic® o reabonado con HumiyounG® después del picado para aireación.</p>	<p>Suelos ácidos o alcalinos:</p> <p>250, 350 o 500 Kg/Ha, según condición de suelo.</p> <p>Se sugiere una dosis promedio de 350 Kg/Ha.</p>
<p><b>Hortalizas:</b></p> <p>Chile, jitomate, papa, tabaco, algodón, melón, pepino, sandía, calabacita, cebolla, ajo, apio, coliflor, col, brócoli, betabel, acelga, espinaca, lechuga, espárrago, zanahoria, nopal verdura.</p>	<p>Al momento de la siembra y en la 2da o 3ra fertilización al surco.</p>	<p>Suelos ácidos o alcalinos: 400-500 Kg/Ha, según condición de suelo.</p>
<p><b>Ornamentales e Industriales</b></p> <p>(Flores, bambú, Palma de aceite)</p>	<p>Al momento de la plantación.</p> <p>En cultivos perennes se puede reabonar hasta 2 o 3 veces en cada ciclo de cultivo. En ornamentales se puede reabonar 2-3 veces por maceta o en la 2da y 3ra fertilización en ornamentales a suelo.</p>	<p>Suelos ácidos o alcalinos:</p> <p>400-500 Kg/Ha, según condición de suelo.</p>



# Humiyong Humicorrizas

## Granulado

Código: CO-07

### Ficha Técnica

#### **Precauciones y advertencias de uso:**

- Lea y entienda las instrucciones antes de usar este producto.
- Evite transportar o almacenar junto a productos alimenticios o forrajes.
- Evite que personas menores de 18 años manejen este producto.
- Evite comer, fumar o beber durante la aplicación de este producto.
- Evite contaminar depósitos de agua, abrevaderos o agua corriente.
- Al terminar el manejo y la aplicación, del producto báñese y póngase ropa limpia.

**Compatibilidad:** Compatible con todo tipo de fertilizantes y agroquímicos. Realice una prueba de compatibilidad previamente.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico en las dosis aquí recomendadas. Realice una prueba previamente.

**Primeros auxilios:** No es tóxico ni causa afectaciones. En caso de intoxicación, consulte un médico y lleve el envase o esta ficha técnica.

- **Inhalación\_** Ninguno en especial, no contiene sustancias volátiles. Use mascarilla para polvos.
- **Ingestión\_** Sólo si está consciente, enjuagar la boca inmediatamente, proporcionar aire fresco y beber agua. No provocar el vómito y conseguir atención médica.
- **Piel\_** Ninguno, no es tóxico. Quitar la ropa usada y lavarla antes de ponérsela nuevamente, lavar la piel con abundante agua y jabón. Si presenta algún malestar consiga atención médica. Use overol o camisa de manga larga y pantalón, guantes y botas de hule.
- **Ojos\_** Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos; si lleva lentes de contacto, retírelos antes de enjuagar. Se recomienda el uso de goggles o lentes de protección.
-



# Humiyong Humicorrizas

## Granulado

Código: CO-07

### Ficha Técnica

#### **Medidas de protección al ambiente:**

- Respete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- No vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

**Medidas de almacenamiento y transporte:** Almacene en un lugar fresco y seco, en el envase original bien etiquetado y cerrado. No almacene ni transporte cerca de alimentos, forrajes o medicinas.

**Garantía:** El fabricante y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición de producto defectuoso, no se responsabiliza por daño o pérdida directa o indirecta que el uso incorrecto del producto pueda ocasionarle, ya que la aplicación está fuera de su control. Cualquier otra garantía, expresa o implícita, que no sea otorgada por escrito por el fabricante será automáticamente desechada.