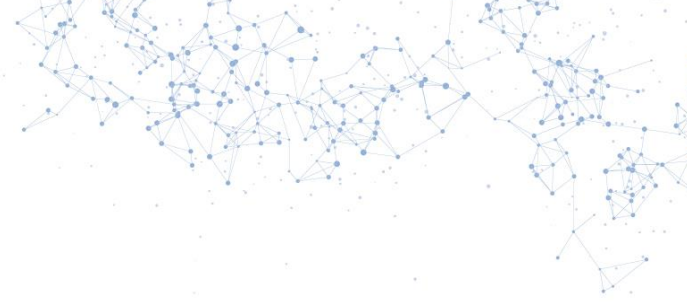


HUMICO G



DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADO: MICROBIOMA NATURE SAC

DISTRIBUIDO: MICROBIOMA NATURE SAC

IDENTIDAD

Composición:

Ácidos húmicos.....	75 %
Ácidos fulvicos.....	70 %
Potasio.....	8 %
Silicio.....	1 %

Formulación: Solido Granulado

Clase de Uso: Enmienda

CARACTERÍSTICAS

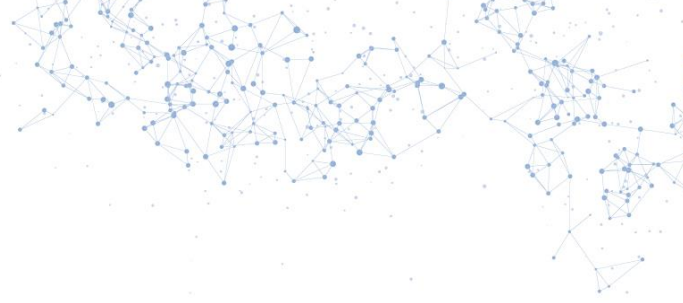
Humico G es una enmienda orgánica compuesta por ácidos húmicos y fulvicos extraídos de minas de leonardita natural de la mejor calidad.

Humico G mejora las características físico – químicas de los suelos, incrementa la capacidad de intercambio catiónico, favorece el incremento de los microorganismos benéficos del suelo y su uso continuo mejora la fertilidad del suelo así como la asimilación de nutrientes por la planta.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

• pH	: 4.2 +/- 0.1 de la solución.
• Estado Físico	: Sólido granulado
• Color	: Negro
• Olor	: Característico a compuestos orgánicos
• Explosividad	: No explosivo
• Corrosividad	: No corrosivo
• Estabilidad en Almacenamiento	: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 3 años.





MODO DE ACCION

Humico G, mejora la estructura del suelo lo que favorece el intercambio catiónico y la absorción de nutrientes. La fracción carboxílica y fenólicos de los ácido húmicos aumenta la solubilidad de los elementos metálicos generando moléculas acomplejadas que son de mejor asimilación por el cultivo.

Humico G, aumenta la cantidad de raíces y por ende la capacidad de absorción de nutrientes. Las sustancias húmicas influyen en la calidad y rendimiento del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	Kg/Ha*
Arroz	2 – 4 bolsas de 25 Kg./Ha., incorporado antes de la siembra o primer abono.
Banano y Cacao	3 – 4 bolsas de 25 Kg./Ha., cada dos meses previo análisis de suelo.
Ajo y Cebolla	4 – 6 bolsas de 25 Kg./Ha., en primer abonamiento.
Hortalizas	4 -6 bolsas de 25 Kg/Ha., antes de la siembra o en primer abonamiento.
Café	6 – 8 bolsas de 25 Kg./Ha., cada dos o tres meses.
Caña de azúcar	5 – 8 bolsas de 25 kg./Ha.
Espárrago	8 – 10 bolsas de 25 Kg/ Ha.
Limón	4 – 6 bolsas de 25 Kg./ Ha. Cada dos o tres meses previo análisis de suelo.

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

HUMICO G es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

