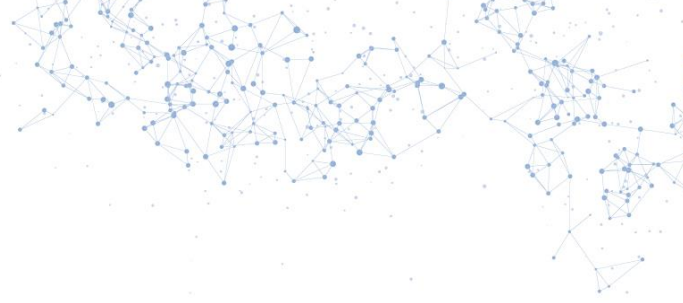


## HUMICO L



### DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADO: MICROBIOMA NATURE SAC

DISTRIBUIDO: MICROBIOMA NATURE SAC

### IDENTIDAD

Composición:

Materia orgánica.....	38 %
Ácidos fúlnicos.....	10 %
Carboxilatos.....	.5%
Potasio.....	3.6%
Bacterias promotoras de crecimiento vegetal	
Bacterias Acidolácticas	

Formulación: Líquida

Clase de Uso: Enmienda

### CARACTERÍSTICAS

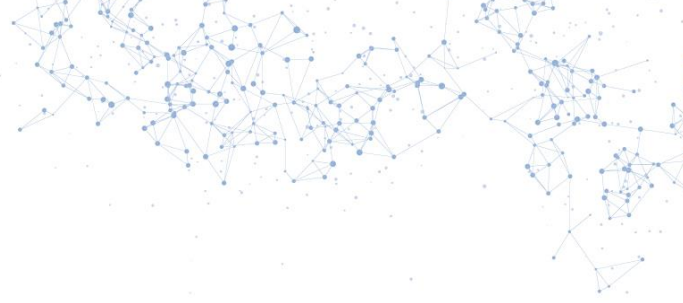
**Humico L**, es una enmienda orgánica líquida que aporta una alta concentración de materia orgánica, ácidos húmicos, ácidos fúlnicos y microorganismos.

**Humico L**, debido a la presencia de bacterias acidolácticas en su formulación, permite la mejora e incremento de la fertilidad del suelo, favoreciendo la biodisponibilidad de los nutrientes.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

• pH	:
• Estado Físico	: Líquido
• 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 L**, activa la microflora del suelo, favoreciendo la humificación de los residuos del cultivo e incrementando la actividad del sistema radicular, obteniéndose una mejor disponibilidad de los elementos nutritivos presentes.

**Humico L**, mejora la estructura del suelo lo que favorece el intercambio catiónico y la absorción de nutrientes.

**Humico L**, ayuda a revitalizar las actividades naturales del microbioma nativo del suelo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	L./Ha	Época y recomendaciones
Vid, cítricos, mango, palto, lúcumo, manzano, olivo, mandarina, toronja, limón, naranja, arándano, granado, tara, etc.	30 - 40	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertiriego fraccionando la dosis total dela temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha , por aplicación Para suelos arenosos usar la dosis mayor
Espárrago, espinaca, cebolla, fresa, cebollín, ajo, lechuga, zanahoria, papa, olluco, yuca, maca, camote, etc.	20 - 40	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertiriego fraccionando la dosis total dela temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha , por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor
Tomate, páprika, holantao, alcachofa, algodón, pellar, garbanzo, alverja, frijol, lentejas, melón, sandía, pepino, nabo, col, poro, zapallo, café, cacao, algodón, etc.	20 - 40	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertiriego fraccionando la dosis total dela temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha , por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor

## APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

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

