

## RHYZOPLUS

### DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADOR: GENOMICA CROPS SAC

DISTRIBUIDO: MICROBIOMA NATURE SAC

### IDENTIDAD

Composición:

Promotores auxínicos.....	0.45%
Ácidos húmicos.....	5%
Ácidos fúlvicos.....	4%
L-aminoácido.....	5%
Carbohidratos activos.....	5%
Gluconato de zinc.....	15%

Formulación: Líquido

Clase de Uso: Bioestimulante

### CARACTERÍSTICAS

**RHYZOPLUS** es un bioestimulante radicular de naturaleza orgánica y desarrollado para promover y estimular el desarrollo de nuevas raíces, raicillas y pelos absorbentes.

**RHYZOPLUS** contiene aminoácidos biológicamente activos, lo que favorece la síntesis de auxina permitiendo que en las épocas de mayor demanda del cultivo se asegure una mejor absorción de los nutrientes.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

• Densidad Específica	: 1.20 -1-35 gr/ ml
• pH	: 6.5 -7.0
• Estado Físico	: Líquido denso
• Color	: Marrón oscuro
• 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

**RHYZOPLUS** presenta en su composición promotores auxinicos, los cuales actúan en conjunto a los carbohidratos activos y L-aminoácidos, y potencian el metabolismo radicular a nivel celular, induciendo al enraizamiento

**RHYZOPLUS** logra un mejor crecimiento de plántulas, trasplantes, estacas y árboles frutales. Todos los nutrientes se encuentran complejados con aminoácidos y carbohidratos, haciéndolos más asimilables y biodisponibles para lograr un crecimiento rápido y vigoroso de los cultivos.

**RHYZOPLUS** contiene el microelemento zinc en forma de gluconato, el cual actúa con regulador del balance auxínico en el proceso de activación radicular.

## RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda el empleo para cualquier cultivo, en almácigo, plántula, trasplante, desarrollo inicial, brotamiento y floración.

CULTIVOS	L./Ha	L. /Cil. 200L.
Vid, cítricos, mango, palto, lúcuma, manzano, olivo, mandarina, toronja, limón, naranja, arándano, granado, tara, etc.	4 – 6	1.0 – 2.0
Espárrago, espinaca, cebolla, fresa, cebollín, ajo, lechuga, zanahoria, papa, olluco, yuca, maca, camote, etc.	2 – 4	1.0 – 2.0
Tomate, páprika, holantao, alcachofa, algodón, pallar, garbanzo, alverja, frijol, lentejas, melón, sandía, pepino, nabo, col, poro, zapallo, café, cacao, algodón, quinua, etc.	2 – 4	1.0 – 2.0
Maíz, caña de azúcar, arroz, etc.	2 – 4	1.0 – 2.0

## APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

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

