

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

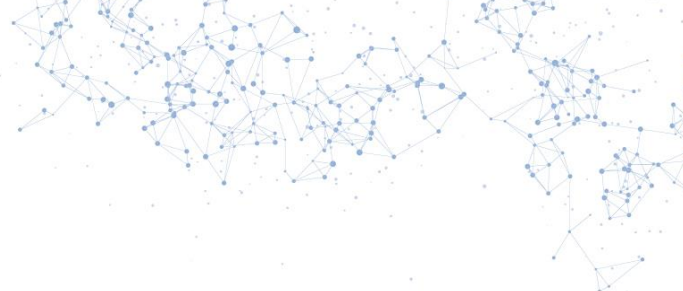
RHYZOPLUS es un bioestimulante radicular de naturaleza orgánica y desarrollado para promover y estimular el desarrollo de nuevas raíces, raicillas y pelos absorbentes.

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, lúcumo, 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, pellar, 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.

