

MOL ALGAE

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LIQUIDO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:g/L

Nitrógeno Total (Fe)	63.0
Nitrógeno Orgánico	63.0
Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	74.5
Magnesio Soluble en agua (MgO)...	25.0
Carbono Orgánico Oxidable	142.0
pH en solución al 10%	5.24
Densidad a 20°C	1.22 g/mL
Conductividad Eléctrica	0.77 dS/m



VENTAJAS DE USAR MOL ALGAE

- Aumento de la producción mediante un mayor aprovechamiento de nutrientes.
- Mayor resistencia bajo condiciones de estrés (sequía, podas, nematodos, ataque de hongos, salinidad).
- Aumento de coloración y contenido de azúcar en los frutos.



Excelencia en Nutrición Vegetal

Registro de Venta ICA N° 3422

Km.2 vía a Rozo
PBX: (57) 2 2801616 Fax: (57) 2 2801617
Palmira - Colombia
agro@kimeldecolumbia.com / mercadeo@kimeldecolumbia.com
www.kimeldecolumbia.com

CARACTERÍSTICAS

- 1 MOL ALGAE es una formulación con base en Nitrógeno, Potasio y Magnesio utilizando como vehículo ácidos orgánicos provenientes de vinazas de caña y azúcares específicos (oligosacarinas), que estimulan el crecimiento y la reproducción celular.

CUADRO DE USOS

Banano y/o Plátano	<ul style="list-style-type: none">■ Aplicación a nivel foliar de 2 a 3 Litros/Ha.■ Aplicación en drench de 3 a 5 Litros/Ha.
Hortalizas (Tomate, Pimentón)	<ul style="list-style-type: none">■ Aplicaciones foliares quincenalmente usando dosis entre 1 - 3 Litros/ha. En diferentes etapas del ciclo de cultivo.■ Para manejo de diferentes condiciones de stress que las plantas puedan atravesar usando dosis entre 0.5 - 1 L/200 litros de agua.
Papa	<ul style="list-style-type: none">■ Aplicaciones foliares de 2 Litros/Ha, desde el inicio de Floración.
Dosis general	<ul style="list-style-type: none">■ Aplicaciones foliares de 2 a 3 Litros/Ha.



“Para la venta y aplicación de este producto es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar”.

