

## FICHA TÉCNICA

**NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:** NOVAPLANT ALGANOWA**TIPO DE FORMULACION:** Polvo Mojable (WP)**USO:** Fertilizante orgánico para aplicación edáfica o al suelo mediante sistema de fertirriego.**FORMULADOR:**

P.S.W Peruvian Seaweeds  
Paul Poblet Parcela D-19 Lote 19. Lima 16  
Lima - Perú

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

INTEROC S.A. SUCURSAL COLOMBIA  
Autopista Bogotá - Medellín Km 3.4  
Centro Empresarial Metropolitano – Modulo  
3, Bodega 13.  
Cota-Colombia  
Telf: (571)8415771 – (571)8415055

**REGISTRO DE VENTA ICA Nº: 6858****COMPOSICION:**

NITRÓGENO TOTAL (N).....	1,75 %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA.....	3,78 %
CALCIO SOLUBLE EN HCL (CaO).....	1,78 %
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO).....	1,14 %
CARBONO ORGANICO OXIDABLE TOTAL.....	33,20 %
PH EN SOLUCIÓN AL 10.....	6,51
DENSIDAD A 20 °C.....	0,656 g/cc
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (1:200).....	0,81 dS/m
HUMEDAD.....	4,36
CENIZA.....	22,07 %
CAPACIDAD DE RETENCION DE HUMEDAD.....	505,94 %
SALMONELLA: AUSENTES 25/GRAMOS	
ENTEROBACTERIAS: < 10 UFC	
FUENTE: EXTRACTO DE ALGAS MARINAS.	
PROTOHORMONAS: CITOQUININAS, AUXINAS, GIBERILINAS.	

Dirección:  
Autopista Medellín Km. 3,4  
Centro Empresarial Metropolitano  
Módulo 3 Bodega 13.  
Cota – Cundinamarca - Colombia

Teléfonos:  
+57 (1) 8415055  
+57 (1)3072390

### AMINOACIDOS RIQUEZA GARANTIZADA

Ac. Aspártico .....	0.8g/100 g
Ac. Glutámico.....	0.8g/100 g
Glicina.....	0.4g/100 g
Serina.....	0.5g/100 g
Treonina.....	0.3g/100 g
Histidina.....	0.1g/100 g
Tirosina.....	0.2g/100 g
Arginina.....	0.3g/100 g
Alanina.....	0.5g/100 g
Metionina.....	0.2g/100 g
Fenilalanina.....	0.4g/100 g
Isoleucina.....	0.1g/100 g
Leucina.....	0.1g/100 g
Lisina.....	0.5g/100 g
Prolina.....	0.4g/100 g
Ornitina.....	0.1g/100 g
Cisteína.....	0.2g/100 g

### MODO DE ACCION:

**NOVAPLANT ALGANOVA** Contribuye en la nutrición de la planta constituyendo un factor de suma importancia en el manejo del cultivo, ya que aporta los nutrientes necesarios para realizar la síntesis de los diversos constituyentes a nivel celular. Entre los beneficios que presenta el producto en los cultivos, tenemos los siguientes:

Producto 100% orgánico, antiestresante en épocas de verano o invierno.

En las primeras etapas de crecimiento incrementa el desarrollo radicular por el contenido de las hormonas naturales y orgánicas llamadas citoquininas.

Aumenta crecimiento y uniformidad a la vez acorta periodos vegetativos de los cultivos.

Al aplicar en semillas, se estimula y uniformiza la germinación y el brotamiento.

Incrementa el rendimiento de los cultivos.

Incrementa la resistencia a las plagas, enfermedades y estrés.

Mejora la calidad de las cosechas.

Puede ser aplicado en cualquier etapa de desarrollo.

Favorece al prendimiento de injertos y acorta su periodo.

### USO AGRICOLA:

### MODO DE EMPLEO:

Cultivo	Dosis	Aplicaciones	Momento
Banano	1-2 Kg/Ha	4	Aplicaciones foliares cada 2 meses
Arroz	1-2 Kg/Ha	3	1 <sup>a</sup> . Germinación 2 <sup>a</sup> . Con herbicida (golpe de arroz) 3 <sup>a</sup> . Final del macollamiento

Dirección:  
Autopista Medellín Km. 3,4  
Centro Empresarial Metropolitano  
Módulo 3 Bodega 13.  
Cota – Cundinamarca - Colombia

Teléfonos:  
+57 (1) 8415055  
+57 (1)3072390

[www.interoc.com.ec](http://www.interoc.com.ec)

Maíz	1-2 Kg/Ha	2	1 <sup>a</sup> . Germinación 2 <sup>a</sup> . Rodillón (30-35 días después de germinación)
Caña	1-2 Kg/Ha	2	1 <sup>a</sup> . Germinación 2 <sup>a</sup> . 30 días después de germinación
Algodón	1-2 Kg/Ha	3	1 <sup>a</sup> . Germinación 2 <sup>a</sup> . Después del raleo 3 <sup>a</sup> . Prefloración
Cítricos	1-2 Kg/Ha	3	1 <sup>a</sup> . Crecimiento vegetativo 2 <sup>a</sup> . Prefloración 3 <sup>a</sup> . Despues de cosecha (estimulación brotes)
Vid	1-2 Kg/Ha	3	1 <sup>a</sup> . Al brote de 15 cm 2 <sup>a</sup> . Al brote de 40 cm 3 <sup>a</sup> . A la inflorescencia hinchada
Hortalizas	1-2 Kg/Ha	3	1 <sup>a</sup> . Germinación o 5-8 días después de trasplante, 2 <sup>a</sup> . A los 20-25 días después de trasplante, 3 <sup>a</sup> . A los 40-45 días después de trasplante
Papa	1-2 Kg/Ha	2 - 3	1 <sup>a</sup> . Siembra sobre el tubérculo 2 <sup>a</sup> . Germinación 3 <sup>a</sup> . Desyerbe
Espárrago	1-2 Kg/Ha	3	1 <sup>a</sup> . Aparición de follaje, 2 <sup>a</sup> . 10 días después de la primera aplicación, 3 <sup>a</sup> . 10 días después de la segunda aplicación

**NOVAPLANT ALGANOVA** Es un fertilizante orgánico para aplicación edáfica o al suelo mediante sistema de fertiriego, también puede ser usado en forma foliar.

**COMPATIBILIDAD:**

**NOVAPLANT ALGANOVA** es incompatible con productos cúpricos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con los productos a mezclar y aplicar.

**PRESENTACIONES A COMERCIALIZARSE EN COLOMBIA:**

500 gramos.

**AVISO AL AGRICULTOR:**

Las dosis recomendadas han demostrado los mejores resultados en los cultivos. El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente, excesivo o indebido por parte del agricultor.

**Fecha de revisión y actualización:** 25 enero 2017



Dirección:  
Autopista Medellín Km. 3,4  
Centro Empresarial Metropolitano  
Módulo 3 Bodega 13.  
Cota – Cundinamarca - Colombia

Teléfonos:  
+57 (1) 8415055  
+57 (1) 3072390

[www.interoc.com.ec](http://www.interoc.com.ec)