



# Plan GL

## INFORMACION GENERAL

Plan GL es un fertilizante foliar – suelo en suspensión concentrada con un pH neutro lo que le facilita a la planta su absorción, Plan GL actúa como un inductor de crecimiento vegetal, dándole un excelente desarrollo foliar y vigor a la planta. Su contenido de polisacáridos juega un papel importante por que interviene en la formación de estructuras orgánicas y tejidos de sostén en los vegetales, y a su vez, estimula el crecimiento de los microorganismos del suelo. Debido a lo completo de su formulación con macro y micronutrientes, ayuda a generar una mejor planta, en su estructura y desarrollo.

## "ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Uso obligatorio de gafas, cubrebocas, guantes y overol, para evitar accidentes por derrames, contacto con la piel u ojos, ingestión e inhalación.

- "NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"
- "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"
- "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"
- "LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"
- "NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"
- "EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO"

### Composición Garantizada %p/p

Nitrógeno .....	12.00%
Fosforo .....	14.00%
Potasio .....	13.00%
Polisacáridos .....	9.00%
Aminoácidos .....	4.00%
Auxinas .....	350 (ppm)
Giberelinas .....	350 (ppm)
Citoquininas .....	350 (ppm)
Extractos Orgánicos .....	25.00%
<b>MICRONUTRIENTES</b>	
Boro (B) .....	0.12%
Cobre (Cu) .....	0.07%
Hierro (Fe) .....	1.80%
Manganeso (Mn) .....	1.00%
Molibdeno (Mo) .....	0.05%
Zinc (Zn) .....	0.12%
Diluyentes .....	19.84%

**Total ..... 100.00%**

**Nota:** Es recomendable sacar gasto de agua y ajustar la dosis de acuerdo con las recomendaciones mencionadas en el cuadro anterior.

### PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona del lugar contaminado, asegúrese que respire sin dificultad. En caso de presentar problemas para respirar, recuéstelo de lado retirando secreciones y objetos que obstruyan el paso del aire procediendo a dar oxígeno. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón para evitar irritaciones. Si penetra en los ojos inmediatamente lavar con abundante agua limpia. En dado caso que ingiera el producto, deberá proporcionarle atención medica de inmediato.

### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis L/Ha	Aplicación
Frutales: Aguacate, café, cítricos, fresa, frambuesa, mango durazno, musáceas, papayo, manzana, piña.	2 a 3 L Apor hectárea via foliar	Aplicar al inicio y a mediados del crecimiento del brote y durante el crecimiento y maduración de los frutos.
Hortalizas: Tomate, chile, chayote, brócoli, calabaza, melón, sandía, papa, Zanahoria.	1 a 2 L Apor hectárea via foliar	Aplicar al inicio y a mediados del crecimiento del brote y durante el crecimiento y maduración de los frutos.
Caña de azúcar, maíz.	1 a 2 L Apor hectárea via foliar	Aplicar al inicio y a mediados del crecimiento del brote y durante el crecimiento y maduración de los frutos.



✉ masagroelite@gmail.com

Contáctanos

Densidad  
1.3 gr / ml  
pH  
7.2