

G-power Alga

POTENCIADOR NUTRICIONAL

G Power Alga, es un potenciador nutricional de los procesos fisiológicos de la planta. Logrando unir en su formulación, el aporte de fitohormonas naturales entregadas por las algas marinas del tipo Ecklonia máxima, vitaminas, carbohidratos y aminoácidos. Lo que le confiere cualidades bioestimulantes y anti estresantes.

CONTENIDOS GARANTIZADOS :

Nitrógeno (N)	: 6% p/v
Potasio (K ₂ O)	: 5% p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	: 3% p/v
Ecklonia Máxima	: 50% p/v

pH (10%)	: 6-7
Densidad (g/cm)	: 1,1
Solubilidad	: 100%

METALES PESADOS: PPM

Arsénico (As)	: <0,1 ppm
Cadmio (Cd)	: 0,5 ppm
Plomo (Pb)	: 1 ppm
Níquel (Ni)	: 7 ppm
Mercurio (Hg)	: <0,2 ppm

20 L



GTIN: 07804675891245

FECHA DE PRODUCCION: 2023/09/11

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/09/11

NUMERO DE LOTE: GPOWERALGA2023L1

AGRI
SCIENCES

DECLARACION DE LA EMPRESA

El fabricante garantiza la calidad del producto, siempre que se sigan las instrucciones de uso. Sin embargo, los posibles problemas que pueden ocasionarse por el mal uso y mezclas con productos no compatibles, no son de responsabilidad del fabricante, así como también, los problemas de un inadecuado almacenamiento del producto, escapan a la responsabilidad del fabricante.

SOLUBILIDAD

Soluble en agua, a las concentraciones indicadas, libre de depósitos.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener en su envase original, en condiciones normales (en un lugar fresco y seco). No exponga a la luz solar directa. Mantiene sus propiedades físicas y químicas durante 3 años como mínimo en condiciones normales. La temperatura de almacenamiento debe estar entre +5 y + 40°C.

PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en conjunto con alimentos.

No exceder las dosis recomendadas y utilizar solo en los lugares requeridos.

Durante su uso y dosificación se deben utilizar los elementos de seguridad, máscara, guantes, antiparras, botas y trajes de aplicación.

Evitar el contacto con los ojos, la cara y la piel. Lavar bien con agua en caso de contacto.

No reutilizar los envases para otros propósitos: Después de sus uso deben ser eliminados.

DECLARACION DE RESPONSABILIDAD:

AGRI-SCI garantiza que el producto contenido en este envase será el mismo que se menciona en la etiqueta y el certificado.

*Fabricado por NUTRITOP SPA. Marca Registrada
Nutritop Co. Distribuido por Agri Sciences Chile*

USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	Nº DE APLICACIÓN	MOMENTO DE APLICACIÓN
CULTIVOS			
NARANJOS, LIMONERO, POMELO, MANDARINO, OLIVOS Y PALTOS	250 cc/100L de agua	3-4	Aplicar antes y después de floración.
VID VINFERA, VID PISQUERA.	400-700 cc/100L de agua	3-4	Aplicar antes y después de floración.
VID MESA.	400-700 cc/100L de agua	3-4	Aplicar una vez terminada la caída de frutos (shatter).
ARÁNDANOS, FRUTILLAS, MORAS, FRAMBUESAS.	3-4 L/ha	3-4	Aplicar antes y después de floración.
ALMENDROS, CEREZO, CIRUELO, DAMASCO, NECTARINES, NOGALES, AVELLANO.	1-2 L/ha	2-3	Aplicar de inicio de puntas verdes en adelante.
PERALES, MANZANOS Y KIWIS.	1-2 L/ha	2-3	Aplicar una vez terminado los raleos.

HORTALIZAS

MELONES, SANDÍAS, PEPINOS, ZAPALLOS, FRUTILLAS	1,5-2L/ha 200-350 cc/100L de agua	2-4	Aplicar desde botón floral.
TOMATES, AJÍ, PIMIENTOS	1,5-2L/ha 200-350 cc/100L de agua	2-4	Aplicar con plantas de 30 cm.
BRÓCOLI, COLIFLOR, AJO, CEBOLLA, PUERRO, CEBOLLÍN, REPOLLO	1,5-2L/ha 200-350 cc/100L de agua	3	Aplicar 20 días post trasplante y repetir cada 15 días.
PAPA, CAMOTE, ALCACHOFA, ESPÁRRAGO.	1,5-2L/ha 200-350 cc/100L de agua	2-4	Aplicar durante toda la temporada con un desfase de 15 días.
HABA, ARVEJA.	1-2L/ha	1-2	Aplicar entre 3 y 8 hoja.

CULTIVOS

MAÍZ GRANO Y SEMILLERO, LEGUMINOSAS Y GRAMINEAS	1-2L/ha	1-2	Aplicar entre 4 y 6 hoja verdadera.
MAÍZ DULCE	1L/ha	1	Aplicar entre 4 y 6 hoja verdadera.
POROTOS	1L/ha	2-4	Aplicar entre 3 y 6 hoja verdadera.
ORNAMENTALES	1,5-2L/ha 200-350 cc/100L de agua	2-4	Desde inicio de botón floral y después de cada corte.
REMOLACHA AZUCARERA Y FORRAJERA	1,5-2L/ha	2-4	Aplicar a partir de 2 hojas verdaderas y repetir cada 15 días.
RAPS	1L/ha	2	Aplicar en roseta y repetir en floración.

* Para aplicaciones aéreas, utilizar dosis por hectárea.

** Agite bien antes de su dosificación y uso.