

G Power Zinc, es un quelato orgánico de Zn, que potencia los procesos fisiológicos que inciden en el desarrollo vegetativo de las plantas. El nutriente esta acompañando por compuestos orgánicos, como aminoácidos de cadena corta, obtenidos por hidrólisis enzimática y potenciado con extracto de algas marinas, lo que le confiere cualidades nutricionales y bioestimulantes.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	N.º DE APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTALES			
NARANJOS, LIMONERO, POMELO, MANGUABINO, OLIVOS Y PALITOS	2-4 l/ha 300 cc/100l de agua	2	Aplicar en inducción de brotes en primavera y repetir en inducción de brotes de otoño.
VIO DE MESA, VIO VINIFERA, VIO PISQUEIRA	3-5 l/ha 350-500cc/100l de agua	3	Aplicar en brotes de 10 cm, repetir a los 15 días y a inicio de floración.
ARANDANOS, FRUTILLAS, MORAS, FRAMBUESAS	3l/ha 250-400cc/100l de agua	2-3	Aplicar al inicio del crecimiento vegetativo y repetir a los 15 días.
ALMENDROS, CEREZO, ORUEJO, DAMASCO, NECTARINES, NOGALES, AVELLANOS	3l/ha 250-400cc/100l de agua	2-3	Aplicar a inicio de floración y repetir cuando los brotes tengan 10 cm.
PERALES, MANZANO Y KIWIS	3l/ha 300-400cc/100l de agua	1-2	Aplicar desde puntas verdes.

HORTALIZAS

MELONES, SANDIAS, PEPINOS, ZAPALLOS	1-2L/ha 250-300cc/100l de agua	2	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante o germinación.
TOMATES, AJÍ, PIMENTOS	1-2L/ha 250-300cc/100l de agua	2	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante o germinación.
HORTALIZA DE HOJA	1l/ha 200-350cc/100l de agua	2-3	Aplicar post trasplante y repetir cada 7 días.
BROCOLI, COLIFLOR, AJÍ, CEBOLLA, PUERRO, CEBOLLÍN, REPOLLO	1-2L/ha 250-350cc/100l de agua	2-3	Aplicar 30 días post trasplante.
PAPA, CAMOTE	1-2L/ha 250-350cc/100l de agua	1	Aplicar 30 y 60 días después de germinación.
HABA, ARVEJA	1-2L/ha	2	Aplicar entre 5 y 8 hoja.

CULTIVOS

MAÍZ GRANO Y SEMILLERO, LEGUMINOSAS Y GRAMÍNEAS	2-3 l/ha 300-400cc/100l de agua	1-2	Aplicar entre 4 y 6 hoja verdadera.
MAÍZ DULCE	1-2L/ha	1	Aplicar entre 4 y 6 hoja verdadera.
TRIGO Y TRIGO CANDEAL	1L/ha	1	Aplicar a fines de macolla.
PORTOS	1-1.5L/ha	1	Aplicar entre 3 y 6 hoja verdadera.
ORNAMENTALES	2-3 l/ha 250-350cc/100l de agua	2	Aplicar 30 y 60 días después de trasplante.
REMOLACHA AZUCARERA Y FERRAJERA	1L/ha	1-2	Aplicar a partir de 4 hojas verdaderas.
RAPS	1L/ha	2	Aplicar en roseta y repetir en floración.

* Para aplicaciones aéreas, utilizar dosis por hectárea.

** Agregar bien antes de su dosificación y uso.

G-power Zn

FECHA DE VENCIMIENTO : Tres años desde la fecha de producción

PESO NETO : **20 L e**

POTENCIADOR NUTRICIONAL

CONTENIDOS GARANTIZADOS :

Zinc (Zn)	: 8% p/v
Extractos de algas marinas	: 50% p/v
pH (10%)	: 4 a 5
Densidad (g/cm ³)	: 1,2
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

CITUC - AFIPA : +56 2 26353800
EMERGENCIAS QUIMICAS / CITUC QUIMICO: + 5622 2743600

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 depositos.

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 su uso deben ser eliminados

DECLARACION DE RESPONSABILIDAD:

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

**AGRI
SCIENCES**