



KELPRO TECNIPROCESOS BIOLÓGICOS S.A. DE C.V.

Nutriente vegetal biológico
(Elaborado por algas marinas)
Solución concentrada
Registro RSCO: 300/XI/09

COMPOSICIÓN: 100% algas marinas, <i>Macrocytis pyrifera, Egregia menziesii</i>	Porcentaje en pesos
Minerales	
Nitrógeno total	450 ppm
Fósforo	650 ppm
Potasio	1%
Calcio	429 ppm
Magnesio	406 ppm
Azufre	226 ppm
Fierro	270 ppm
Manganoso	0.01 ppm
Cobre	0.19 ppm
Boro	45 ppm
Orgánicos	
Materia orgánica	0.80%
pH	4.4
Densidad	1.029 g/ml

INFORMACIÓN GENERAL:

KELPRO es un fertilizante 100% natural, extraído de una selección de varias especies de algas marinas.

Este fertilizante se elabora siguiendo varios procesos de extracción de nutrientes que en conjunto conforma un fertilizante completo de alta calidad.

KELPRO aporta potasio de alta calidad y oligoelemento altamente disponible.

FUNCIONAMIENTO: KELPRO es un fertilizante que se aplica en el sistema de riego y/o asperjado. Al ser aplicado al suelo a la par de aportar nutrientes induce al crecimiento de la fauna microbiana benéfica al suelo. Al aplicarse en forma foliar, se fomenta una asimilación directa de los minerales quelatados presente en KELPRO.

Este fertilizante puede utilizarse como enraizador, para Nutrir plántulas en invernadero. También se utiliza en cultivos intensivos y extensivos, incluyendo cultivos hidropónicos.

Manejo de KELPRO: Es un producto 100% orgánico, listado en OMRI. Es un producto no tóxico que no causa daño al hombre y al ambiente, pero por su concentración se cataloga como ligeramente tóxico. Se recomienda la utilización de materiales y equipo de seguridad recomendados en la aplicación de agroquímicos.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: KELPRO es un fertilizante natural diseñado para utilizarse en aplicaciones foliares y fertirriego en cultivos orgánicos o convencionales. Debido a su origen natural que no es Fito tóxico y a su efecto residual positivo, se puede utilizar dosis elevadas de este. El incremento puede darse hasta en 50% sobre la guía de aplicación que se presenta a continuación.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Como enraizador: en tambos o recipientes para aplicar enraizadores. Para nutrir plántula: asperjado. Fertirriego en diversos cultivos; puede aplicarse en riego por goteo, inyección o aspersión.

Aplicaciones foliares; puede aplicarse en mochilas a tractores y aviones.

COMPATIBILIDAD: KELPRO es compatible con todos los fertilizantes biológicos y sintéticos, tanto líquido como sólido. Inclusive puede aplicar en aplicaciones foliares con cualquier tipo de agroquímico, naturales o sintéticos.

DOSIS: cultivo anuales (maíz, trigo, cebada, sorgo, etc.), aplicar 1 a 2 litros de KELPRO por hectárea, se recomienda hacer una aplicación antes del espigado y en aplicación foliar. Cultivos perennes (alfalfa, pasturas, pastos, etc.), 2 litros por hectárea por mes, aplicado en el riego. Hortalizas de ciclo intermedio (ajo, cebolla, cebollín, zanahoria, etc.).

Se recomienda aplicar e fertirriego 1 litro por hectárea el germinado o primer riego, y de 1 a 2 litros por hectárea por dos semanas durante todo el ciclo de cultivo.

En frutales se recomienda aplicar 2 litros por hectárea antes de la floración y de 1 a 2 litros por hectárea hasta terminar el ciclo productivo.

En hortalizas (tomate, pepino, chile, calabaza, incluyendo fresas) en cultivos orgánicos y convencionales y en aplicaciones en fertirriego se recomienda aplicar 1 litro por hectárea en el primer mes cada semana y 2-4 litros por hectárea cada semana a partir del segundo mes hasta terminar el ciclo de producción.

En aplicaciones foliares aplique 1 litro por hectárea por mes durante todo el ciclo productivo.

ALMACENAMIENTO: debe almacenarse en un lugar seco y a la sombra. No se deje bajo el sol.



Carr. a Kino Km. 12 S/N Col. La Manga CP 83220 Hermosillo, Sonora.
atencionclientes@fertilbalance.mx
662 211 042 / 662 261 0487
www.fertilbalance.mx



TECNIPROCESOS
BIOLÓGICOS