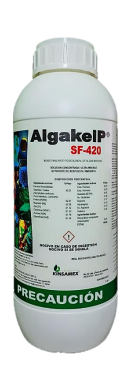
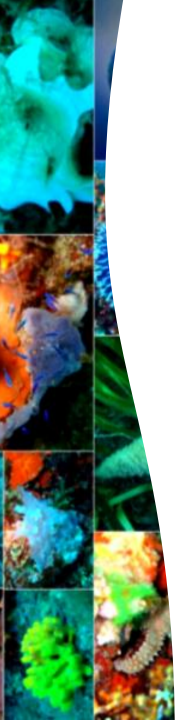


AlgakelP® SF-420

- Concentrado de Extractos ficocoloidales Alganicos al 42.2%.
- Sin Alteraciones Bacteriostáticas.
- Potente Activador de CIC en el Suelo.
- Estabilizador de Sales en Mezclas de Fertilizantes.
- Estimulante Traslocador y Penetrante de Ectodesmos.
- Altamente compatible.







"COMPOSICIÓN PORCENTUAL". INGREDIENTE ACTIVO.

Ingredientes activos:

Extracto ficocoloidales Alganicos Totales (Ascophyllum nodosum, Fucus serratus

y Laminaria) 42.21

Fosforo (P2O5) 02.51 Magnesio (Mg) 02.36

Zinc (Zn) 01.12

% En

Peso

Citocininas (6BAP) 01.10

Auxinas (ANA) 01.78

Giberelinas (Ga3) 01.14 Exts. Fúlvicos 02.51

Exts. Húmicos 02.79

Quelatos EDTHA 04.67

Ac. Glutámico 01.32

Arginina 01.17

Asparagina 01.41

Ac. Aspártico 01.73

Cisteína 01.87

Ingredientes Inertes:

Diluyentes y compuestos relacionados. 30.31

TOTAL 100.00



REG_RSCO-FFTF-2485-752-562-263

Titular del registro, formulador y distribuidor:

NDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L.. DE C.V.

Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com

Algakelp SF-420 ® Es un Bioestimulante ficocoloidal de Extractos de Algas Marinas de Alta Concentración con diversas funcionalidades activado biológicamente con microorganismos benéficos generando excelentes resultados en cualquier esquema de estimulación del desarrollo, crecimiento y engrosamiento de plántulas, trasplantes, estacas ya enraizadas y arboles frutales. Además su formulación esta perfectamente balanceada para obtener resultados correctivos en plantaciones establecidas después o durante daños originados por salinidad o daños que ocasionen suelos pobres.

Algakelp SF-420 Producto 100% natural, formulado de extracto de alganicos de origen marino de los cuales son *Ascophyllum nodosum, Fucus serratus* y *Laminaria*, estos extractos aportan en forma natural una mezcla de macro y micronutrientes, además proporcionan Aminoácidos, Carbohidratos y promotores de crecimiento como Citoquininas, Auxinas y Giberelinas. Su función principal es mejorar el suelo, las condiciones de nutrición y de salinidad, así como el desarrollo y el crecimiento de las plantas, por lo tanto beneficia en los siguientes factores. 1. Fija el nitrógeno en el suelo 2. Aumenta la población de micro algas en el suelo y en la rizósfera. 3. Contrarresta los efectos del bloqueo de Fe por fósforo y de otros micronutrimentos por los carbonatos, y sales en el suelo. 4. Incrementa el desarrollo de las raíces secundarias, así como las adventicias y su exudación. 5. Impulsa la absorción de los nutrimentos por las plantas 6. Mejora la eficiencia de los fertilizantes del suelo. 7. Aumenta en la planta las reacciones enzimáticas para incrementar su respuesta fisiológica. Entre otros.

Algakelp SF-420 [®] Esta diseñado para aplicarse solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usan vía foliar o edáficamente, ya que esta optimizado con ácidos húmicos, fúlvicos y quelatos por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcios).

Dosis Recomendada L/ha

1.0 a 1.5 litros por 200 de agua (Suelo)

0.5 a 1.0 por 200 de agua (Foliar)

1.0 a 2.0 litros por cada 200 de agua (Suelo)

0.5 a 1.0 por 200 de agua (Foliar)

2.0 a 3.0 litros por hectárea (Suelo)

0.5 a 1.0 por 200 de agua (Foliar)

4.0 a 5.0 litros por cada 100 de agua

0.5 a 1.0 por 100 de agua (Foliar)

Solución de 150 a 200 cc por 20 Lts de agua en inyección (suelo)

Época de aplicación

Plántulas en Invernaderos o almacigo: Aplicar en el agua de riego una vez por semana Iniciando las aplicaciones en la primera semana de desarrollo.

Trasplantes en campo: Aplique de 50 a 100 cc de solución por después de 15 días del trasplante, usando las dosis altas en frutales. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de 15 días.

Proceso de floración, fructificación y/o cosecha: Aplique el producto disuelto en el agua solo o acompañado de otros fertilizantes. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de semana.

Frutales establecidos: Aplique un litro de solución por cada metro de altura del árbol en forma homogénea en el área radicular. Riegue inmediatamente después de la aplicación.

Problemas recurrentes de salinidad o suelos cansados, mezclando con fertilizantes y/o enraizadores, activadores metabólicos, etc.