

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

INGREDIENTE ACTIVO.	% En
Ingredientes activos:	Peso
Fitohormonas Nat. Totales	
De los cuales:	
Citocininas (6BAP)	06.87
Auxinas (ANA)	06.03
Giberelinas (Ga3)	06.21
Extractos ficoloidales	08.14
Dextrosa Tipo RL	05.72
Lipocomplejos Tipo B	06.31
Quelatos EDTHA en:	
Nitrógeno Proteico (N)	01.45
Zinc (Zn)	01.19
Magnesio (Mg)	01.28
Exts. Fúlvicos	03.69
Exts. Húmicos	03.72
Ac. Glutámico	04.26
Arginina	01.32
Asparagina	01.24
Ac. Aspártico	01.06
Cisteína	01.98
Ingredientes Inertes:	
Diluyentes y compuestos relacionados.	39.53
TOTAL	100.00



REG. RSCO-FETE-2485-752-562-373

Titular del registro, formulador y distribuidor:
INDUSTRIAS 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
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx

FitagO-H CE-240® Es un Regulador de Crecimiento Vegetativo de Alta Concentración con diversas funcionalidades y beneficios, generando excelentes resultados en cualquier esquema de estimulación del desarrollo apical, 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 de crecimiento originados por Clima, Intoxicación o Enfermedades producidas por Virus, Bacterias, Hongos, o daños que ocasionen retraso o espasmo de crecimiento.

FitagO-H CE-240® Producto 100% natural, formulado de extractos fluidos que aportan en forma natural promotores de crecimiento como Citoquininas, Auxinas y Giberelinas y una mezcla de micronutrientes quelatados, ácidos Húmicos y Fúlvicos además de proporcionar Aminoácidos, Carbohidratos interviniendo en los procesos de formación de tejidos y órganos que determinan el crecimiento y desarrollo normal de las plantas aumentando las reacciones enzimáticas para incrementar su respuesta fisiológica estimulando aperturas de yemas laterales (braceos), retrasando envejecimiento en los cultivos e incrementando calidad de flores e inflorescencias.

FitagO-H CE-240® Esta diseñado con hormonas naturales e hidrolizadas para potencializar su efecto, por lo tanto no genera alteraciones bacterianas, fúngicas o viroticas, así como también puede aplicarse solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usan vía foliar o edáficamente, ya que esta enriquecido con ácidos húmicos, fúlvicos y quelatos por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcio). Sus efectos serán altamente activos según la fase fotosintética del periodo luminoso actual, sin alteraciones causales de hilación o efectos Isomorfos diplobiótico o digenético.

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)

Solución de 50 a 100 cc
por 20 Lts 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 Viroticos, Bacterianos, Fungistáticos o intoxicaciones (Mezclar Preferentemente con Fertilizantes)

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