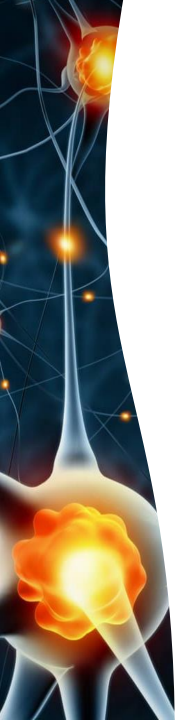


AminoX CE F-560

- Potente Energizante Celular Quelatado con Aminoácidos al 56.2%.
- Sin Alteraciones Bacteriostáticas.
- Antiespasmódico Climático, Hídrico y Elemental.
- Desintoxicante.
- Altamente compatible.







"COMPOSICIÓN PORCENTUAL".	
INGREDIENTE ACTIVO.	% En
Ingredientes activos:	Peso
Exts. Fúlvicos	04.12
Exts. Húmicos	03.47
Quelatos EDTHA	05.56
Aminoácidos Libres De los cuales son:	56.29
Ac. Glutámico	07.87
Arginina	05.34
Serina	02.16
Histidina	02.10
Glicina	02.80
Asparagina	02.12
Ac. Aspártico	04.69
Isoleucina	02.13
Metionina	02.42
Tirosina	02.89
Valina	02.41
Lisina	04.35
Treonina	02.13
Prolina	02.36
Leucina	02.51
Cisteína	05.86
Fenilalanina	02.15
Ingredientes Inertes:	

KINSAMEX[®]

KINSAME

30.56

TOTAL 100.00

REG. RSCO-FETE-2485-752-562-274

Titular del registro, formulador y distribuidor:
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L.. DE C.V.
Carretera Mexical San Liuis Km. 12, Mexical, Baja Calfornia. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com
E-mail. kinsamex@pmail.com.mx.

Diluyentes y compuestos relacionados.

AminoX 560® Potente estimulante de alta concentración en Aminoácidos Libres, Microelementos Quelatados y Extractos Húmicos y Fúlvicos de bajo peso molecular (Liquido Hidrolizado) con optima relación entre péptidos, oligopeptidos y coenzimas de cadena corta para una rápida absorción para ser usado como nutriente, regulador de crecimiento, transbordador o movilizador quelatante y/o Desestresante Metabólico.

AminoX 560[®] Actúa penetrando directamente la pared celular de las plantas por procesos bioquímicos enzimáticos naturales, sin desgastar o envejecer a la misma, su potente formulación le dan funciones especificas como:

- 1. Nutriente. Su composición Fúlvico Húmico en conjunto a la fuerza de los L-Aminoácidos proveen en las células vegetativas la reacción actuando independiente a la acción clorofílica y fotosintética de la planta.
- 2. Transbordador o movilizador. Gracias a la Potente acción enzimática que desencadenan los Laminoácidos y la perfecta formulación de los nutrientes Quelatados en EDTHA mejora la movilización, absorción y efecto de otras sustancias que se puedan añadir o mezclar en su aplicación.
- 3. Desestrezante Metabólico. Los componentes de su formulación en diversificación de los L-Aminoácidos interactúan sobre los procesos metabólicos de las plantas estimulando desarrollo vegetativo y favoreciendo en la recuperación de letargo, estrés o condiciones adversas que atrase el desarrollo de la planta.

AminoX 560® esta diseñado para aplicarse solo o junto con los fertilizantes que comúnmente se usa, ya sea (suelo o vía foliar) ya que esta optimizado con ácidos húmicos y Fúlvicos por lo tanto este producto es altamente compatible y queda a criterio del aplicador combinarlo (incluyendo calcios).

AminoX 560[®] Viene en forma liquida y puede ser aplicada sólo o combinada con otros plaguicidas en aspersiones terrestres. Para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo.

Dosis Recomendada L/ha

0.5 a 1 litro por 200 de agua (Foliar)

0.5 a 1.0 litro por cada 100 de agua (Foliar)1.0 a 1.5 litros por cada 200 de agua (Foliar)

100 a 150 cc por Litro de Agua 200 a 300 cc por Litro de agua

Época de aplicación

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

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.

Las dosis altas en frutales. Repetir el tratamiento tres veces mínimo a intervalos de 15 días. Mezclar con Carbohidratos y/o Potasios.

Proceso correctivo Metabólico (estrés o intoxicación) De preferencia reforzar la aplicación foliar-suelo, con fitohormonas, zinc y/o enraizadores.

En suelo preferentemente en Drench o inyectado para una mejor cobertura radicular.

