

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

INGREDIENTE ACTIVO.	% En Peso
Ingredientes activos:	
Feromonas	01.12
Estrógeno	03.47
Fitohormonas (FtH)	05.56
Exts. Fúlvicos	08.23
Exts. Húmicos	08.57
Quelatos EDTHA	04.34
Aminoácidos Libres	06.16
Ac. Glutámico	14.10
Zinc (Zn)	02.42
Fosforo (P)	02.89
Potasio (K)	01.41
Boro (B)	02.35
Molibdeno (Mo)	01.13
Ingredientes Inertes:	
Diluyentes y compuestos relacionados.	38.25
TOTAL	100.00

PolimaX F-380 ® Potente energizante e inductor de fertilidad de alta concentración en estrógenos , feromonas, Aminoácidos Libres, Microelementos Quelatados y Extractos Húmicos y Fúlvicos de bajo peso molecular (Líquido Hidrolizado) con optima relación entre péptidos, oligopeptidos y coenzimas de cadena corta para una rápida absorción para ser usado como polinizante, nutriente, regulador de fertilidad, transbordador o movilizador quelatante y/o Desestresante Metabólico en inducción de fruta.

PolimaX F-380 ® Actúa penetrando directamente los organelos reproductivos de las flores por procesos bioquímicos enzimáticos naturales, sin desgastar o envejecer a la misma, su potente formulación le dan funciones específicas como:

1. Nutriente. Su composición Fúlvico - Húmico en conjunto a la fuerza de los L-Aminoácidos proveen a los órganos de reproducción o flores la reacción independiente de segregación mejorando los organelos (ovarios, tubo polínico, color y calidad formativa).
2. Transbordador o movilizador. Gracias a las coenzimas polínicas y feromonas que desencadena los L-aminoácidos y el estrógeno, mejora la movilización del polen segregando mayor cantidad de la misma (incrementa fertilidad) para aumentar la cantidad de cuajado de frutos.
3. Mejorador de Floración. Los componentes de su formulación en diversificación de los L-Aminoácidos interactúan sobre los procesos metabólicos de las flores favoreciendo en la recuperación de la formación, de flores; siendo estas en su totalidad de gran fecundidad es decir altamente fértiles con un colorido intenso.

PolimaX F-380 ® 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 calcio).



REG. RSCO-FETE-2485-752-562-741

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

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

Época de aplicación

- Plántulas en Invernaderos o Trasplantes en Campo: Aplicar a los 3 días después de la primera aparición de los botones florales.
- Proceso de floración, fructificación y/o cosecha: Aplique el producto disuelto en el agua solo o acompañado de otros fertilizantes de floración para aumentar la fertilidad. Repetir el tratamiento cada 6 u 8 días según el banco formativo de botones florales.
- 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, con fitohormonas, zinc y/o Ac. Glutámico.
- .Para rosales, girasoles u orquídeas aplicar para incrementar colorido y robustes, así mismo le dará mayor vida de anaquel.