



FICHA TECNICA

GAINEXA.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrogeno (N).....	1.12%
Potasio (K ₂ O)	0.90%
Zinc (Zn)	0.56%
Boro (B).....	0.11%
Molibdeno (Mo).....	0.06%
Ácido ortosilícico.....	0.67%
Estabilizantes.....	44.8-50.4%

CLASE: FERTILIZANTE LIQUIDO. Nano fertilizante.

MODO DE ACCIÓN:

Gainexa FC es una formulación **orgánica** patentada que tiene ácido orto-silícico (**OSA**) **bioactivo-biodisponible**, móvil, fortificado con otros nutrientes e ingredientes promotorios de crecimiento para cultivos. Su fórmula única mejora una mayor absorción y utilización de otros nutrientes para un crecimiento óptimo en condiciones de estrés. Por lo tanto, mejora la salud general de la planta, el rendimiento y la calidad del producto.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Gainexa engrana con las nuevas estrategias que se desarrollan y se basan en la Bioestimulación, **activación y mejora de las reacciones de defensa celular** de las plantas.

El silicio presente en GAINEXA se absorbe y transloca fácilmente y conduce a un cultivo saludable y vigoroso.

El **OSA** activa la capacidad de intercambio de cationes que aumenta la translocación y asimilación de macromoléculas, por lo tanto, mejora la salud general de la planta, el rendimiento y la calidad del producto y su vida en anaquel.

Beneficios

Por su biodisponibilidad y movilidad gracias a su tecnología fortalece los mecanismos de defensa de la planta, ayuda a superar estrés mejorando la absorción y transporte de nutrientes, refuerza la capa de sílice, actuando como barrera interna y externa contra enfermedades, aumenta la vida en anaquel de los productos.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivos: arroz, banano, piña, caña de azúcar, papa, tomate, uvas, crucíferas, arvejas, vegetales, pastos, algodón, cítricos, plátano, mango, papaya, aguacate.

Aplicaciones en: Desarrollo, floración y fructificación.

Dosis: Aplicación foliar 5 ml/L de agua o 1,0 a 1,5 L / Ha (0,7 a 1,0 L/ mz)

Drench: 5-7ml /L de agua o 1,5 L / ha (1,0 L/ mz)

Riego por goteo: 1,5- 2,0 L/ Ha (1,0 a 1,5 L/ mz)