

Q-Life plus

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO.

Es un bioregulador de crecimiento formulado con micro elementos quelatados, ácidos fúlvicos y una alta concentración de citocininas y giberelinas, esta combinación desencadena varios mecanismos a nivel fisiológico en la planta para incrementar, mantener y uniformizar el tamaño de los frutos. También estimula apertura de yemas laterales y mejora la calidad de flores e inflorescencias.



GARANTÍA DE COMPOSICIÓN.

| Composición garantizada % | |
|--|-----------|
| Micro elementos: Fe, Zn, Mn, Cu, B, Mo, Co, Mg | |
| Ácidos Fúlvicos | 6.00% |
| Fitohormonas | |
| Nicotinamida | 3,000 ppm |
| Citocininas | 2,000 ppm |
| Giberelinas | 60 ppm |
| Tiamina | 1,000 ppm |
| Ácido Indolbutírico | 1,000 ppm |

RECOMENDACIONES DE USO.

| Cultivos | Dosis | Observaciones |
|-----------|--------|--|
| Jitomate, | 250 ml | 1ª. Aplicación a la primera floración o a primer racimo. |
| | 500 ml | 2ª, 3ª, y 4ª a los 2 a 5 días después de cada corte. |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| | | 5ª, 6ª, 7ª, aplicación después de cada corte y/o cuando la planta manifieste síntomas de envejecimiento para reactivar el cultivo. |
| Maíz | 500 ml | Aplicar en el estado de grano en estado lechoso para el llenado del grano. |
| Melón, Sandía, pepino, Calabacita, | 250 ml | A las 3-5 hojas verdaderas como auxiliar en el desarrollo vegetativo y repetir durante desarrollo del cultivo. Al inicio de la floración y los frutos para estimular su desarrollo. |
| Papa | 500 ml | Al Inicio de tuberización para uniformizar tamaño de tubérculo. Repetir a los 15 días. |
| Cebolla, ajo | 250 – 500 ml | Al segundo par de hojas verdaderas para mejorar tamaño y/o uniformidad de bulbos. |
| Brócoli y coliflor | 250 – 500 ml | Al inicio de la formación de inflorescencia. |
| Berries: Fresa, zarzamora, frambuesa | 500 ml | Al inicio de floración y repita cada 30 días. |
| Vid | 1.5 – 2ml/litro de agua | Aplicar al inicio de la floración y para fortalecimiento del racimo durante la maduración. |
| Algodón | 300-500 ml | Cuatro aplicaciones, con intervalo de una semana, a partir del inicio de formación de cuadros. |
| Flores | 250 ml | Después del pinchado, a la aparición del botón o de las brácteas. |
| Leguminosas | 500 ml | Aplicar inicio de la floración. Repetir a la formación de media vaina. |
| Cítricos | 500 ml | Aplicar Después de cada floración para estimular el prendimiento y desarrollo de los frutos. |
| Piña | 500 ml | Aplice cuando haya $\frac{3}{4}$ partes de la floración para favorecer el desarrollo y uniformidad de frutos. |

FORMULADO EN MÉXICO POR:



Química Foliar s.a. de c.v.

Av. Urbina No. 4, Fraccionamiento Parque Industrial

Naucalpan, Edo. De México C. P. 53489

Tel. 53-00-35-71 Fax 53-01-08-63

ventas@qfoliar.com.mx www.qfoliar.com.mx