Ficha Comercial





Aumenta la cantidad de brotes

Floración a base de microalgas

Antiestresante en floración

Promueve la polinización

Potencializa la floración y fructificación



Floración en menos tiempo

Fórmula altamente asimilable

Suministra los nutrientes

Efecto antioxidante

Bioestimulante orgánico





Acerca de:

Nerthus Florebit es un bioestimulante orgánico, elaborado a base de extracto de microalgas, que provee a la planta de fitohormonas (auxinas, giberelinas y citocininas), aminoácidos, vitaminas, minerales, pigmentos, péptidos, ácidos grasos poliinsaturados y polisacáridos.

Promueve la diferenciación de yemas florales, induciendo la creación de más flores viables al mismo tiempo mantiene el polen hidratado por más tiempo, lo que permite un mayor periodo de polinización.

Beneficios

Promueve la correcta polinización y viabilidad del polen.

Inductor de la diferenciación floral en frutales, berries y hortalizas de flor y fruto.

Bioestimulante con fitohormonas de origen completamente orgánico.

Ideal bajo condiciones de estrés en la etapa de floración y amarre de fruto. Bioestimulación natural con L-a-aminoácidos altamente biodisponibles, provenientes de microalgas.

Efecto antiestresante y desestresante.

Fórmula nutricional altamente asimilable, ideal en etapas de floración y amarre de frutos.

Efecto antioxidante, evita el envejecimiento prematuro de las células y tejidos la planta.

Suministro y sinergia de nutrientes (macros y micros, efecto quelatante). Efecto de bioestimulación equilibrada, gracias a la composición balanceada de fitohormonas de origen natural. Este efecto promueve la floración y fructificación del cultivo.

Recomendaciones de Uso:

| CULTIVO | DOSIS L / Ha | FRECUENCIA DE APLICACIÓN |
|---|--------------|---|
| Aguacate | 1-2 | |
| Banano | 1-2 | |
| Berries (Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora) | 0.5 – 1 | En prefloración, floración, floración tardía y desarrollo temprano de frutos. |
| Cítricos (Limón, Lima, Naranja) | 0.5 - 1 | |
| Viñedos y frutales | 1-2 | |
| Jitomate, tomate, Chile, Pimiento. | 0.5 – 1 | |
| Calabaza, calabacita, sandía, melón, pepino. | 0.5 – 1 | |
| Leguminosas (Frijol, haba, lenteja, chícharo, ejote). | 0.5 – 1 | Aplicar en prefloración y floración. |
| Maíz | 0.5 – 1 | Aplicar en v6 a v8. |
| Papa | 0.5 – 1 | Aplicar en inicio de la tuberización. |

Composición

| COMPOSICIÓN GARANTIZADA: | % EN PESO |
|--------------------------|-----------|
| Nitrógeno Total (N) | 2.036 % |
| N-Amoniacal (NH4) | 1.292 % |
| N-Orgánico | 0.744 % |
| Magnesio (Mg) | 0.054 % |
| Boro (B) | |
| Cobre (Cu) | |
| Zinc (Zn) | 0.407 % |
| Auxinas* | 224 ppm |
| Aminoácidos Totales* | 3.140 % |
| Aminoácidos Libres | 2.270 % |
| Proteína* | 4.650 % |
| Acondicionadores | 89.086 % |
| TOTAL | 100.00 % |





Para más información: fagro.mx/productos