

FICHA TÉCNICA

Impulso-Floral: Es un fertilizante orgánico mineral formulado principalmente de elementos secundarios, oligoelementos y titanio; que ejercen en la planta un poderoso estímulo induciéndola a aumentar el número de brotes florales. **Impulso-Floral**, cuenta con un complejo de vitaminas y aminoácidos específicos responsables de aumentar los recorridos florales en los tallos, incrementando mayor número de cargadores, botones y flores; repercutiendo en el rendimiento y calidad de los cultivos.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN GARANTIZADA % EN PESO

Nitrógeno (N)	-----1.5%
Fosforo (P ₂ O ₅)	-----3%
Potasio (K ₂ O)	-----1%
Calcio (Ca)	-----0.5%
Magnesio (Mg)	-----0.25%
Manitol	-----10000 ppm
Ácido glutámico	-----10000 ppm
Acido GABA	-----5000 ppm
Glicina betaina	-----5000 ppm
Vitamina C	-----5000 ppm
Titanio (Ti)	-----2000 ppm
Zinc (Zn)	-----1000 ppm
Cobre (Cu)	-----1000 ppm
Boro (B)	-----1000 ppm
Vitamina B1	-----200 ppm
Vitamina B9	-----200 ppm
Vitamina E	-----200 ppm
Citoquininas	-----150 ppm
Giberelinas	-----150 ppm
Molibdeno (Mo)	-----50 ppm

BENEFICIOS

- Interviene en la floración y cuajado de futuros frutos.
- Favorece la floración y ayuda en la formación de la semilla.
- Incrementa el número de botones florales.
- Aumenta el número de flores.
- Previene aborto de flores.
- Previene aborto de frutos cuajados.
- Aumenta en número de yemas.
- Mejora la polinización.
- Aumenta granos de polen en germinación.
- Da mayor crecimiento del tubo polínico.
- Mejora la receptividad del estigma.
- Da mejor adhesión del polen al estigma y germinación del polen en el estigma.
- Aumenta grados brix en la fruta.
- Mejora la calidad de la fruta.
- Participa en el transporte de azúcares.
- Interviene en la translocación de azúcares.

EFFECTO BIOESTIMULANTE: Botón floral – Floración, cuenta con un complejo de vitaminas y aminoácidos cuyos efectos antioxidantes da protección a la planta frente a factores bióticos y abióticos; durante uno de los acontecimientos más críticos en el ciclo de la planta (La floración), incrementando un mayor número de botones, evitando el aborto de flores y caída de frutos recién cuajados.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con otros productos; sin embargo, realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Para preparar la mezcla de aspersión foliar:

- 1- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad.
- 2- Mida la dosis a aplicar en una probeta graduada y vierta en una cubeta para premezcla.
- 3- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- 4- Revuelva y complete el total del volumen de aspersión.

MODO DE USOS Y DOSIS: Es un producto destinado para su aplicación foliar o en drench.

Cultivo	L/ha	No. De aplicaciones
Aguacate	1.5	4 a 6
Algodón	1.5	3 a 4
Arándano	1.5	4 a 5
Banano	1.5	4 a 6
Berenjena	1.5	3 a 4
Café	1.5	3 a 6
Calabaza	1.5	3 a 4
Caña de azúcar	1-1.5	5 a 6
Chiles	1.5	3 a 4
Cítricos	1.5-2	4 a 6
Frambuesa	1.5	4 a 5
Fresa	1.5	4 a 5
Frutales y leñosos	1.5-2	4 a 6
Gramíneas	1.5	3 a 4
Limón	1.5-2	4 a 6
Maíz	1.5	4 a 6
Melón	1.5	4 a 5
Ornamentales	1.5	4 a 5
Papa	1-1.5	4 a 5
Pepino	1.5	4 a 5
Sandia	1-1.5	4 a 5
Tomate	1.5	4 a 6
Tomate de hoja	1.5	4 a 6
Vides	2	5 a 6
Zarzamora	1.5	4 a 5



Impulso-Floral

FERTILIZANTE FOLIAR ÓRGANO-MINERAL LIQUIDO

NOTA: Las dosis son orientativas por aplicación, quedará al criterio del usuario disminuirlas o aumentarlas en base del desarrollo vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo.

ADVERTENCIAS: No dejar el producto al alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con ojos y piel. Lavar con agua y jabón después de su aplicación.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

