

Boletín Técnico

REGISTRO

VERSIÓN CLAVE

A9 S072-L1-P0-0009

PÁGINAS 1 de 2

Flower Power®

Libera el poder de la polinización

El aborto de primordios reproductivos es el resultado de yemas débiles con inadecuada diferenciación y división celular. Esto es debido a la insuficiencia de la planta por producir las hormonas del crecimiento responsables de la diferenciación y división celular durante condiciones de estrés abiótico (altas o bajas temperaturas).

El aborto de flores, la falta de polinización y la caída de frutos cuajados son debidos a inadecuadas cantidades de las hormonas del crecimiento al momento de la floración y/o cuajado de frutos y semillas. Suplementar a la planta con co-factores que ayuden a impulsar la síntesis y disponibilidad de las hormonas del crecimiento reducirá este problema

Ha sido diseñado para estimular la floración y la polinización, particularmente bajo condiciones de climas adversos (altas/bajas temperaturas).

Contiene Boro, Cobre, Zinc y otros co-factores que incrementan la fertilidad de la flor, resultando en un mayor cuajado de los frutos.

INGREDIENTES	% p/p
Boro (B)	3 %
Cobre (Cu)	0.10 %
Molibdeno (Mo)	0.02 %
Cloro (CI)	0.10 %
Zinc (Zn)	

Promueve la síntesis de las hormonas del crecimiento en las yemas y primordios florales y crea un mayor movimiento de auxinas fuera de las yemas y primordios bajo condiciones climáticas adversas a fin de atraer los alimentos necesarios para el desarrollo de las mismas. Al hacer esto, Flower Power causa una mayor diferenciación y división celular incrementando el vigor en cada yema. La floración será más fuerte. La caída de flores y el aborto de frutos será reducida. La polinización será más fuerte incrementando el cuajado de frutos. Esto es muy importante para lograr el desarrollo vigoroso de los nuevos frutos. Esto también reducirá la susceptibilidad de enfermedades que atacan a la flor.

Ventajas de usar Flower Power

- El vigor de las yemas reproductivas.
- · La fortaleza de la polinización.
- El desarrollo vigoroso inicial de lo frutos jóvenes.
- · Uniformiza la floración y el cuajado de frutos.
- La resistencia a plagas y enfermedades en la floración y cuajado de frutos.



Boletín Técnico

VERSIÓN	CLAVE	PÁGINAS
A9	S072-L1-P0-0009	2 de 2

REGISTRO

Dosis y recomendaciones de Uso

Se aplica foliarmente a la planta desde el periodo de hinchamiento de yemas e inducción de primordios florales hasta finalizada la floración, a intervalos de 7 a 10 días entre aplicaciones.

Cultivos	Dosis (Lt/Ha/Aplicación)
Hortalizas y Anuales	1.5 – 2.0
Perennes, Flores y Ornamentales	2 – 3
Árboles Frutales	2 – 4

- En cultivos de floración prolongada, Flower Power debe ser aplicado cada 7 a 10 días a fin de uniformizar la floración y el cuajado de frutos.
- Flower Power es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes foliares.

Orden de mezcla:

1. Agua 2. Fertilizante Foliar 3. Flower Power 4. Pesticida

Advertencia

No mezcle con productos que contengan azufre y/o fósforo por el riesgo de precipitación.

Precauciones

- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales.
- Agite antes de usar.
- No mezcle con productos que no sean aprobados por el fabricante. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará, para establecer la compatibilidad física de los productos.
- · Almacenar bajo sombra, en lugar seco, fresco y ventilado, fuera de la exposición directa del sol.

Peligro

Su ingestión es dañina. Evite su inhalación. Puede causar irritación en la nariz, garganta y/o piel. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de que haya sido ingerido, provoque el vómito introduciendo el dedo en la garganta del paciente. Nunca le dé nada en forma oral a una persona inconsciente. En caso de que los ojos hubieran estado en contacto, lavarlos con abundante aqua por lo menos 15 minutos. Obtenga ayuda médica.

Garantía: El fabricante garantiza el contenido neto del envase de acuerdo a la composición porcentual, así como las recomendaciones de uso contenidas en esta etiqueta; pero no otorga garantía alguna acerca de mal uso y manejo del producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo, almacenaje y aplicación se realizan fuera de nuestro control, quedando bajo responsabilidad total del usuario final.

Medidas de Protección al ambiente:

- Espete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos de producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respéte las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- · No vierta el remanente del producto o gua de lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.