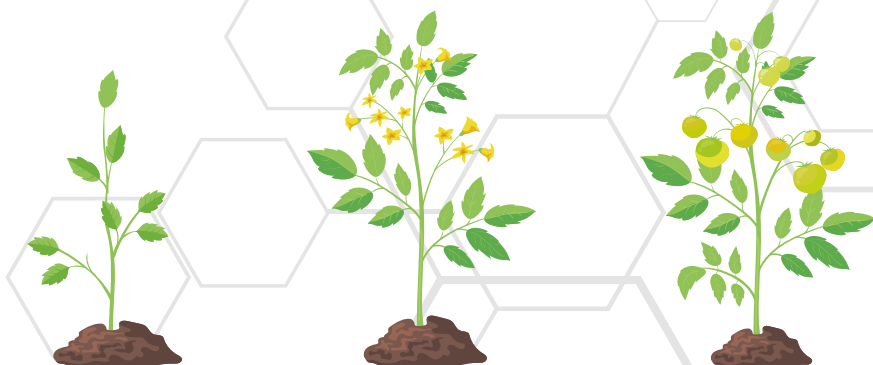




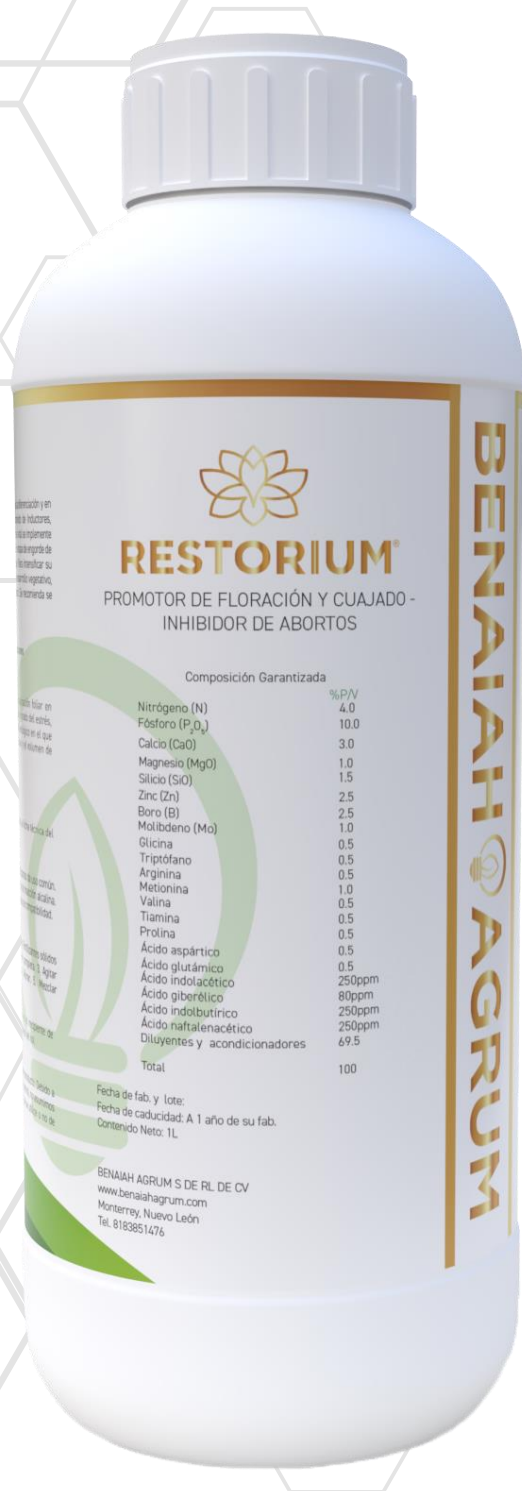
RESTORIUM®

**PROMOTOR DE FLORACIÓN Y CUAJADO -
INHIBIDOR DE ABORTOS**

OBTEN LO MEJOR EN CADA ETAPA



DESARROLLO VEGETATIVO – FLORACIÓN - CUAJADO



aplicación y en
los frutos,
de manera que
se evite el aborto
de los frutos.
En la práctica se
debe aplicar en
la época de
floración y
cuajado.



RESTORIUM®

PROMOTOR DE FLORACIÓN Y CUAJADO -
INHIBIDOR DE ABORTOS

Composición Garantizada

	%P/V
Nitrógeno (N)	4.0
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.0
Calcio (CaO)	3.0
Magnesio (MgO)	1.0
Silicio (SiO)	1.5
Zinc (Zn)	2.5
Boro (B)	2.5
Molibdeno (Mo)	1.0
Glicina	0.5
Triptófano	0.5
Arginina	0.5
Metionina	1.0
Valina	0.5
Tiamina	0.5
Prolina	0.5
Ácido aspártico	0.5
Ácido glutámico	0.5
Ácido indolacético	250ppm
Ácido giberélico	80ppm
Ácido indolbutírico	250ppm
Ácido naftalenacético	250ppm
Diluyentes y acondicionadores	69.5
Total	100

Fecha de fabricación y lote:
Fecha de caducidad: A 1 año de su fabricación.
Contenido Neto: 1L

BENAI AH AGRUM S DE RL DE CV
www.benaiahagrums.com
Monterrey, Nuevo León
Tel. 8183851476

BENAI AH AGRUM



RSCO-007/I/25

PRESENTACIÓN



1L



20L





VIRTUDES:

- I. Aplicado en etapa reproductiva y en conjugación con IMPETUS fomenta potentemente la floración, incrementando la densidad floral y la viabilidad de las mismas.
- II. Administrado en etapa vegetativa y en conjugación con Be.NZn, induce y promueve la brotación vegetativa y la subsecuente elongación y robustes de los brotes.
- III. En etapa de llenado en combinación con KALIO, amplifica intensivamente el efecto de engorde y consistencia de los frutos.
- IV. Su contenido integral de aminoácidos de microalgas, le da la capacidad de remediar el estrés asociado a cualquier factor biótico o abiótico.
- V. En síntesis, esta gran tecnología aumenta la tasa de diferenciación celular inherente a cada etapa fenológica. Es decir, acentúa las características deseables de cada estadio.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes Activos	%P/V
Nitrógeno total (N)	4.0
Fósforo (P2O5)	10.0
Calcio (CaO)	3.0
Magnesio (MgO)	1.0
Silicio (SiO)	1.5
Zinc (Zn)	2.5
Boro (B)	2.5
Molibdeno (Mo)	1.0
Glicina	0.5
Triptófano	0.5
Arginina	0.5
Metionina	1.0
Valina	0.5
Tiamina	0.5
Prolina	0.5
Ácido aspártico	0.5
Ácido glutámico	0.5
Ácido indolacético	250ppm
Ácido giberélico	80 ppm
Ácido indolbutírico	250 ppm
Ácido naftalenacético	250 ppm
Diluyentes y acondicionadores	69.5
TOTAL	100



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

En prefloración y floración maximiza la diferenciación y en consecuencia el número de yemas reproductivas. Debido a su contenido de Inductores, promotores de crecimiento y complejos vitamínicos (de fuente natural) es vital se implemente concomitantemente a IMPETUS y STRUCTURE en Floración y cuajado. En etapa de engorde de frutos, promueve la multiplicación y elongación celular del mesocarpio. Para intensificar su efecto se recomienda se conjugue con KALIO. En frutales, en inicio de desarrollo vegetativo, promueve la generación de brotes, así como su subsecuente elongación. Se recomienda se conjugue con Be.NZn para este fin.



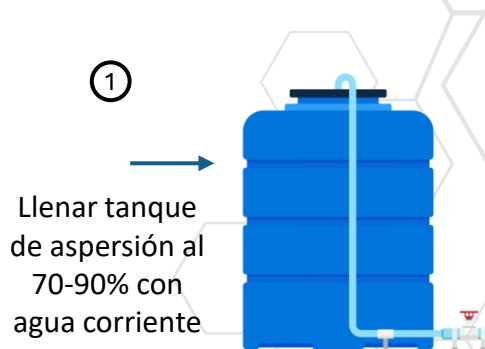



INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Especificaciones
Zarzamora, Frambuesa, Arándano y Fresa.	1-3ml/L de agua	Definir la dosis de aplicación foliar en base a la naturaleza y grado del estrés, el estadio del ciclo fenológico en el que se encuentre el cultivo y el volumen de agua usado.
Tomate, Chile, Calabacita, Melón y Sandía.	1-3ml/L de agua	
Nogal, Aguacate, Naranja y Limón.	2-4 ml/L de agua	



FORMA CORRECTA DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO



- ② Adicionar Fertilizantes sólidos y líquidos. En el caso de los sólidos asegurarse de la solubilización completa.
- ③  Agitar RESTORIUM intensamente durante 20 segundos e incorporar.
- ④ **Aforar.**
- ⑤ **Mezclar gentilmente.**
- ⑥ Finalmente acidificar con INTERIUS a pH 5.5-6.



COMPATIBILIDAD

RESTORIUM es compatible con la mayoría de los fertilizantes de uso común. Pueden presentarse agregados indeseables si se mezcla con productos de reacción alcalina. Ante cualquier duda recomendamos previamente hacer pruebas a escala de compatibilidad.



INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco (no más de 45°C), bien ventilado y lejos de los rayos del sol.

Garantía: Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.

