

**Bioestimulante ultra eficiente
obtenido de una fermentación
vegetal exclusiva.**

Bioestimulante

Descripción

BIIMORE® es un bioestimulante ultra eficiente impulsado por una ruta metabólica natural de compuestos primarios y secundarios. Estos metabolitos contenidos en BIIMORE® son el resultado de un proceso patentado y sostenible de Rovensa Next, que utiliza la fermentación bacteriana de melazas de caña de azúcar a través de una cepa propia de *Corynebacterium glutamicum*, bajo condiciones específicamente diseñadas para producir un bioestimulante natural de uso agrícola.

Como resultado, BIIMORE® contiene una gran cantidad de estos metabolitos primarios y secundarios, sin contener microorganismos o bacterias vivas.

BIIMORE® se adapta a una amplia gama de cultivos en los que una dosis ultrabaja es suficiente para liberar su potencial, especialmente mejorando el cuajado y el desarrollo de frutos, semillas, etc, las cosechas de primera calidad y máxima productividad.

Principales beneficios

- ▶ Mejora el cuajado y desarrollo de la fruta.
- ▶ Aumenta la calidad de la fruta (tamaño y sólidos solubles).
- ▶ Cosechas de mayor calidad y rendimiento, especialmente cultivos de exportación.
- ▶ Fácil de usar, dosis ultra baja por hectárea.
- ▶ Alta compatibilidad.
- ▶ Producto natural, ideal para agricultura sostenible.

Especificaciones técnicas

29,0 % p/p
5,85% p/p

35,8 % p/v
7,22 % p/v

Ácido glutámico
Nitrógeno total



Recomendaciones de uso



Aplicación foliar		
Cultivo	cc/Ha	Observaciones
Vid de mesa	100-200	· Realizar 2 a 3 aplicaciones: la 1ª con bayas recién cuajadas; la 2ª aplicación con bayas con diámetros de 4 a 6 mm; y la 3ª aplicación 7 a 10 días después de la 2ª aplicación.
Cerezo		· Realizar entre 3 y 4 aplicaciones: la 1ª en “caída de pétalos”; la 2ª aplicación en “caída de chaqueta”; la 3ª aplicación con frutos en estado “pre pajizos”; la 4ª aplicación 7 días después.
Kiwi, Manzano, Peral		· Realizar 2 a 3 aplicaciones: la 1ª con frutos recién cuajados; la 2ª aplicación dentro del primer 1/3 de crecimiento de los frutos; y la 3ª aplicación 14 a 21 días después de la 2ª aplicación.
Almendro, Ciruelo, Damasco, Avellano europeo, Nogal		
Arándano, Frambueso, Frutilla		
Palto, Cítricos		
Tomate, Pimiento, Pepino	50-100	· Realizar 3 aplicaciones: la 1ª en prefloración; la 2ª durante la floración; y la 3ª en la etapa de cuajado de los frutos.
Hortalizas de hoja		· Realizar 2 a 3 aplicaciones; a intervalos de 15 días, iniciando 14 días después del trasplante.
Melón, Sandía		· Realizar 3 aplicaciones: la 1ª en prefloración; 2ª durante la floración; y la 3ª en la etapa de cuajado de los frutos.
Tubérculos (Papa), Bulbosas (Ajo, Cebolla)		· Realizar 2 a 3 aplicaciones: la 1ª aplicación a inicios de la tuberización; la 2ª aplicación durante la etapa de llenado del tubérculo; y la 3ª aplicación, 14 a 21 días después de la 2ª aplicación.
Arroz, Avena, Maíz, Trigo	25-50	· Realizar 2 aplicaciones: la 1ª entre 15 y 30 días previos a la floración; y la 2ª aplicación a inicios del llenado de los granos.
Ornamentales		· Realizar 2 a 3 aplicaciones durante la etapa de desarrollo vegetativo, a intervalos de 14 a 21 días. En flores de corte, realizar adicionalmente 1 o 2 aplicaciones luego del pinzado.

BIIMORE® tiene una alta eficacia a bajas dosis. El volumen de pulverización por hectárea es un punto clave para una correcta pulverización. La concentración de BIIMORE® en el tanque de pulverización para volúmenes superiores a 2.000 L/ha, debe estar en un rango de entre 0,02 a 0,04% respecto del agua a utilizar.