

Bioestimulante ultraeficiente a base de extractos microbianos obtenidos a partir de fermentación vegetal. Potencia calibre y llenado de frutos.

Bioestimulante

Descripción

BIIMORE® es un bioestimulante natural ultraeficiente, contiene una gran cantidad de metabolitos primarios y secundarios, obtenidos a partir de fermentación vegetal a través de una cepa exclusiva de *Corynebacterium glutamicum*, mediante un proceso patentado y sostenible de Rovensa Next®.

BIIMORE® potencia el calibre y llenado de frutos al potenciar la autoregulación diferentes rutas metabólicas vegetales involucradas en tolerancia a estrés, división celular, translocación de fotoasimilados, asimilación de nutrientes, eficiencia fotosintética, entre otras.

Principales beneficios

- ▶ Aumenta el calibre y llenado de frutos.
- ▶ Mejora cuaja y retención.
- ▶ Potencia metabolismo en condiciones adversas.
- ▶ Dosis ultra baja por hectárea.
- ▶ Alta compatibilidad.
- ▶ Cero residuo.

Especificaciones técnicas

19,71 % p/p
5,2 % p/p

24,24 % p/v
6,40 % p/v

Ácido Glutámico
Nitrógeno total



Recomendaciones de uso



Aplicación foliar		
Cultivo	cc/Ha	Observaciones
Cerezo	100-200	· 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.
	100-150	· 2 a 4 aplicaciones posterior a cosecha. Cada 10 a 14 días.
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.
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 transplante.
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.
<p>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.</p>		



Bioestimulante ultraeficiente a base de extractos microbianos obtenidos a partir de fermentación vegetal. Potencia calibre y llenado de frutos.

Bioestimulante

Compatibilidad

BIIMORE® se puede mezclar con la mayoría de los productos habitualmente empleados, aunque se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.