

BOMBARDIER

CARACTERÍSTICAS

BOMBARDIER es un bioestimulante altamente eficaz, completo y versátil que ayuda a las plantas a superar diferentes tipos de estrés abiótico, biótico y fitotécnico. Su exclusivo proceso de obtención natural por fermentación bacteriana a partir de materia prima de origen vegetal, dota a BOMBARDIER de una rica composición basada en aminoácidos específicos, con alta concentración en ácido glutámico que aportan una bioestimulación equilibrada; ácidos fúlvicos con su poder complejante; materia orgánica que mejora las características físico-químicas del suelo; nitrógeno orgánico y; bioestimulantes naturales (betaínas, fitohormonas naturales, vitaminas, poliaminas, carbohidratos, etc). Además de presentar una elevada compatibilidad con productos fitosanitarios, BOMBARDIER potencia el efecto de estos cuando se combinan en la misma aplicación.

BOMBARDIER presenta un elevado nivel de eficacia debido a su alto nivel de absorción y asimilación que optimiza el balance energético de cualquier cultivo en cualquier fase fenológica, contribuyendo a la superación de fases de estrés, desarrollo vegetativo, aumento de calidad y producción, además de una mejora de la estructura del suelo cuando se aplica vía riego. BOMBARDIER se puede aplicar tanto en suelo como foliar y en semillas o surco de siembra.

COMPOSICIÓN	p/p	p/v
Aminoácidos libres	17,0%	21,8%
Nitrógeno Total (N)	8,0%	10,2%
Nitrógeno Orgánico	4,2%	5,4%
Nitrógeno Amoniacal	3,8%	4,8%
Extracto Húmico Total	25,0%	32,0%
Materia Orgánica Total	55,0%	70,4%
Carbono (C) Orgánico	31,9%	40,8%

Contiene Sacáridos

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido color marrón
- **pH:** 5 - 7
- **Densidad:** 1,23-1,27 g/cc

PRESENTACIÓN EN ENVASES DE 1, 5, 20, 220 Y 1.000 L

BOMBARDIER

AMINOGRAMA

Ácido Glutámico 11,89% p/p 15,22% p/v	Alanina 2,16% p/p 2,76% p/v	Otros 0,46% p/p 0,59% p/v
Ácido Aspártico 1,82% p/p 2,33% p/v	Prolina 0,68% p/p 0,87% p/v	

Otros: Valina, Glicina, Serina, Leucina, Tirosina, Isoleucina, Lisina, Arginina, Treonina, Fenilalanina, Histidina.

Total: 25.0% p/p | 31.0% p/v

DOSIS/ FORMA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN	DOSIS
Foliar	200 – 400 cc/hl
Riego	2 – 4 L/ha

CULTIVO	APLICACIONES
Cerezo	Aplicar en salida de letargo, prefloración, brotación y una vez finalizado el cuaje, fundamentalmente en cultivos estresados.
Uva de mesa y vid	Aplicar al comienzo de la actividad vegetativa, y realizar mínimo 2 - 3 aplicaciones desde post - cuajado hasta uva tinta.
Nogal	Aplicar en salida de letargo, prefloración, brotación y una vez finalizado el cuaje, fundamentalmente en cultivos estresados.
Palto, cítricos y olivo	Aplicar en brotación, prefloración, cuaje y durante el engorde, fundamentalmente en cultivos estresados.
Arándano y berries (fresa...)	Aplicar en continuo durante todo el ciclo del cultivo. En casos de estrés, aplicar a la dosis máxima.
Manzano y peral	Aplicar en brotación, salida de letargo, prefloración y una vez finalizado el cuaje, fundamentalmente en cultivos estresados.
Kiwi	Aplicar al comienzo de la actividad vegetativa, y realizar un mínimo de 2 - 3 aplicaciones desde post - cuajado.
Hortícolas	En cultivos de hoja aplicar principalmente en la etapa de crecimiento vegetativo. En el caso de cultivos de fruto aplicar durante todo el ciclo en continuo, con un número de repeticiones dependiendo del estado del suelo, grado de estrés del cultivo y condiciones ambientales.

RECOMENDACIONES

No mezclar con azufre ni cobre.

No mezclar con productos de alta reacción alcalina (aceites minerales).

No utilizar junto con productos basados en peróxido de hidrógeno o cloro porque pueden disminuir el efecto de BOMBARDIER.

Para su aplicación en continuo en tanques de fertilización, se recomienda diluir el producto hasta un máximo del 50% para evitar la pérdida de propiedades del mismo.