

BOMBARDIER es un bioestimulante altamente eficaz, completo y versátil que ayuda a las plantas a superar diferentes tipos de estrés abiótico 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; y Nitrógeno orgánico.

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**

**Aminograma:** Ácido Glutámico (% p/p): 11,89 | (% p/v): 15,22; Alanina (% p/p): 2,16 | (% p/v): 2,76; Ácido Aspártico (% p/p): 1,82 | (% p/v): 2,33; Prolina (% p/p): 0,68 | (% p/v): 0,87; \*Otros (% p/p): 0,46 | (% p/v): 0,59; **Total (% p/p): 17,00 | (% p/v): 21,77**

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

pH: 6,5; Densidad: 1,27-1,28 g/cc

Solubilidad en agua: 995 g/L, a 20 °C

Metales Pesados: Arsénico Total (As) <5,00 ppm; Cadmio Total (Cd) <5,00 ppm; Mercurio Total (Hg) <5,00 ppm; Plomo Total (Pb) <5,00 ppm

**CONTENIDO NETO: 1 Litros (1,28 kg)**

FECHA DE CADUCIDAD: 26/04/2024

Nº DE LOTE: 072/21 - F. DE FABRICACIÓN: 26/04/2021

# Bombardier

Think Green

AMINOÁCIDOS 21.8%



- ▶ **Rápida respuesta** en situaciones de **estrés**.
- ▶ **Efecto complejante** de elementos bloqueados en el suelo.
- ▶ Acción regeneradora de las propiedades del suelo.
- ▶ Aporta conjunto de **moléculas bioestimulantes**.

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

**FOLIAR:** 2 - 3 cc/L

**FERTIRRIGACIÓN:** Goteo: 5 - 10 L/ha | **Tratamiento de choque:** 20 L/ha

**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 un mínimo de 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.

**Cereales y cultivos extensivos**

Bombardier puede ser aplicado junto al programa de protección fitosanitario a razón de 0,5 - 1 L/ha hasta alcanzar una dosis por campaña de 4 L/ha.

Se pueden realizar aplicaciones puntuales 2-4 L/ha durante momentos severos de estrés.

**\*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.

**PRECAUCIONES:** P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P401 Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos. P411+P235 Almacenar a temperaturas no superiores a 40°C. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. **AVISO DE GARANTÍA:** El fabricante y el vendedor garantizan sólo la composición y el contenido de los ingredientes ya que el buen uso no está bajo su control.

**Importado y Distribuido por:**

Quimetal Industrial S.A.

Los Yacimientos 1301, Maipú Santiago, Chile

Teléfono: +562 2381 7000

Código Postal: 926 0062 [www.quimetal.cl](http://www.quimetal.cl)



**Agroindustrial Kimatec S.L.**

Edificio MAAVi Innovation Center:

Paraje Cerro de los Lobos s/n, 04738 Vicar, España

Tel.: + 34 950 34 69 09 | [kimatec.com](http://kimatec.com)



**QUIMETAL®**

COLTIVANDOS UN COMPROMISO, COSECHAMOS CONFIANZA