

Bioestimulante para mejorar calidad y rendimiento con triple mecanismo de acción: antiestrés, estimulante y transportador.

Bioestimulante

Descripción

FLANQUER BOX® es un biopotenciador vegetal cero residuo de alta concentración y rápida absorción. Compuesto principalmente por ácidos fúlvicos, aminoácidos de origen vegetal, extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*) y potasio.

FLANQUER BOX® es un producto altamente activo, de rápida asimilación y respuesta. Formulado con tecnología SOLUBTY®, para incrementar la solubilidad y compatibilidad de sus componentes.

FLANQUER BOX® cuenta con triple mecanismo de acción:

- a) Antiestrés abiótico: Determinado por su composición en L-aminoácidos libres y péptidos de origen vegetal, tales como, ácido glutámico, prolina, alanina y glicina. Junto con otros componentes como betaínas y manitol.
- b) Estimulante: Debido a su alta riqueza en fitopromotores naturales, vitaminas y minerales, provenientes del extracto de alga soluble.
- c) Transportador de nutrientes y fotosintatos: Por su elevado aporte en ácidos del tipo AHA y fúlvicos.

Principales beneficios

- ▶ Potente efecto antiestrés abiótico.
- ▶ Potencia el metabolismo durante procesos de alta demanda energética.
- ▶ Práctica formulación, menos productos en mezcla (fúlvicos, alga, amino ácidos y potasio).
- ▶ Complemento ideal al programa de fertilización.
- ▶ Bioestimulante para ser usado durante todas las etapas de cultivo para mejorar calidad y productividad.
- ▶ Aplicación vía riego y foliar.

Especificaciones técnicas

36,8 % p/p	Materia orgánica total
11,7 % p/p	Nitrógeno total (N)
7,0 % p/p	Nitrógeno ureico (N)

Formulación

SC (Suspensión concentrada).



Recomendaciones de uso



Aplicación fertirriego y foliar			
Cultivo	cc/100 L	L/ha*	Observaciones*
Alfalfa, Ballica	400-500	1,0-1,5	· Durante el crecimiento inicial y después de cada corte.
Almendro	200-300	2,0-3,0	· Desde caída de pétalos, cada 7 a 10 días (2-3 aplicaciones). · Postcosecha, cada 7 a 10 días (2-3 aplicaciones).
Arándano, Frambueso	300	2,0-5,0	· Durante crecimiento de frutos. · Postcosecha.
Arroz, Avena, Trigo	400-500	1,0-1,5	· Inicio de macolla y junto a fitosanitarios compatibles.
Avellano europeo			· Desde inicio de brotación hasta cosecha. Vía riego: 4-6L/ha durante llenado del fruto.
Cerezo	200-300	2,0-3,0	· Desde crecimiento de brotes, cada 7 a 10 días (2-3 aplicaciones). · Postcosecha, cada 7 a 10 días. · Vía riego: 4-6L/ha durante llenado del fruto y en postcosecha (1 a 3 aplicaciones).
Ciruelo, Duraznero, Nectarino			· Desde caída de pétalos, cada 7 a 10 días (2-3 aplicaciones). · Postcosecha, cada 7 a 10 días (2-3 aplicaciones). En ciruelo, vía riego: 4-6L/ha. Evitar aplicación foliar.
Cítricos, Paltos, Olivos	200	3,0-4,0	· Durante brotaciones de primavera y otoño. 2 a 3 aplicaciones. · Vía riego: 4-6L/ha durante llenado de frutos.
Frutilla	300-400	0,6-1,0	· Cada 15 días desde inicio de cuaja.
Hortalizas de hoja	300-400	0,5-1,0	· 7 días postrasplante, repetir cada 7 a 10 días.
Kiwi	200-300	2,0-3,0	· Brotes de 10-20cm, repetir a los 14 días. · Desde inicio de llenado de fruto hasta cosecha. Cada 10-14 días.
Legumbres	200-300	0,5-1,2	
Maíz	400-500	1,0-1,5	· Aplicar en V4-V6 y en floración.
Manzano, Peral	200-300	3,0-4,0	· Desde caída de pétalos, cada 7 a 10 días (2-3 aplicaciones). · Postcosecha, cada 7 a 10 días (2-3 aplicaciones).
Melón, Sandía	300-400	0,5-1,0	· Desde primeros frutos cuajados. Cada 7 a 10 días.
Nogal	200-300	3,0-4,0	· Inicio de brotación. 2 a 3 aplicaciones, cada 7 a 10 días.
	100-200	1,0-2,0	· Postcosecha, 1 a 2 aplicaciones.
Papa	300-400	2,0-3,0	· Desde emergencia, junto a fungicidas e insecticidas.
Semilleros	400-500	1,0-1,5	· Durante el trasplante a cosecha, especialmente en pre-flor y plena flor.
Tomate	300-400	0,5-1,0	· 14 días postrasplante, repetir cada 7 a días. · Desde cuaja a cosecha. Cada 7 a 10 días.
Vides	200-300	2,0-3,0	· Brotes de 10-20cm, repetir a los 14 días. · Desde bayas de 6-8mm, cada 7 a 10 días (2-4 aplicaciones). · Postcosecha.
	100-200	1,0-2,0	· Postcosecha, 1 a 2 aplicaciones.

flanquer box



Bioestimulante para mejorar calidad y rendimiento con triple mecanismo de acción: antiestrés, estimulante y transportador.

Bioestimulante

Compatibilidad

FLANQUER BOX® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con herbicidas, aceites, cobres de alta concentración ni productos de extrema reacción ácida o alcalina. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

Modo de aplicación

En Ciruelo se aconseja aplicar vía riego para evitar posibles fitotoxicidad por aminoácidos en algunas variedades. No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

Presentación: **1, 5 y 20 L.**