

FICHA TÉCNICA

flanquer box

Características

FLANQUER BOX es un biopotenciador vegetal de triple acción (activador, antiestrés y transportador), de alta concentración y rápida absorción. Está compuesto principalmente por aminoácidos de origen vegetal, extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*) y ácidos fúlvicos. Por su composición y formulación, **FLANQUER BOX** es un producto altamente activo y de rápida asimilación.

1) Efecto activador: Determinado por su composición en L-aminoácidos y péptidos de origen vegetal obtenidos mediante un proceso natural de hidrólisis controlada, asegurando sus características físico-químicas y nutritivas. En su perfil predominan los aminoácidos de mayor movilidad y actividad biológica dentro de la planta: ácido glutámico, prolina, alanina y glicina.

2) Efecto antiestrés y estimulante debido a su alta riqueza en fitopromotores naturales, glucobetaínas, manitol, vitaminas y minerales.

3) Efecto transportador o carrier producto del aporte de ácidos policarboxílicos (AHAs y fúlvicos).

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 extremada reacción ácida o alcalina. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

Toxicología

FLANQUER BOX no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso

No tiene tiempo de reingreso.

Nombre Comercial		
FLANQUER BOX.		
Grupo Químico		
Extracto de algas, aminoácidos y ácido fúlvico.		
Formulación		
SC (Suspensión Concentrada).		
Composición/Concentración		
Elemento	% p/p	% p/v
Nitrógeno total (N)	11,3	12,66
Aminoácidos libres	8,0	9,6
Potasio (K ₂ O)	1,0	1,2
Extracto de Algas	5,0	6,0
Ácido Fúlvico	20,0	24,0
Mecanismo de Acción		
Biopotenciador metabólico de aplicación foliar y radicular.		
Fabricante/Formulador		
Grupo Agrotecnología, España		
Importador en Chile		
MIP AGRO Ltda.		
Presentación		
Envases de 1, 5 y 20 L.		

PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

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

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a contacto@mipagro.cl

FICHA TÉCNICA

flanquer box

Recomendaciones de uso

	Dosis		Momentos de aplicación
	cc/100 L	L/ha*	
Vides	200-300	2-3	<ul style="list-style-type: none"> · Brotes de 10-20 cm, repetir a los 14 días. · Desde bayas de 6-8 mm, cada 7-10 días (2-4 aplicaciones). · Postcosecha.
Kiwi			<ul style="list-style-type: none"> · Brotes de 10-20 cm, repetir a los 14 días. · Durante los meses de diciembre a marzo, cada 10-15 días.
Cerezo			<ul style="list-style-type: none"> · Desde crecimiento de brotes, cada 7-10 días, (2-3 aplicaciones). · Postcosecha, cada 7-10 días. · Vía riego: 5-6 L/ha en los flushes radicales primavera y verano.
Almendro, Ciruelo, Duraznero, Nectarín			<ul style="list-style-type: none"> · Desde caída de pétalos, cada 7-10 días, (2-3 aplicaciones). En Ciruelo vía riego: 4-6 L/ha. · Postcosecha, cada 7-10 días(2-3 aplicaciones).
Manzano, Peral			<ul style="list-style-type: none"> · Desde caída de pétalos, cada 7-10 días, (2-3 aplicaciones). Postcosecha.
Nogal, Avellano	200	3-4	<ul style="list-style-type: none"> · Inicio brotación (septiembre). · Postcosecha.
Palto, Cítricos. Olivo			<ul style="list-style-type: none"> · Brotaciones de primavera y otoño. · Vía riego: 10-20 L/ha en los flushes radicales de octubre y marzo.
Arándano, Frambueso	300	2-2,5	<ul style="list-style-type: none"> · Durante crecimiento de frutos. · Postcosecha.
Frutilla	300-400	0,6-1	<ul style="list-style-type: none"> · Cada 15 días desde inicio de cuaja.
Papa		2-3	<ul style="list-style-type: none"> · Desde emergencia, junto a fungicidas e insecticidas. · Antes o después del estrés.
Tomate		0,5-1	<ul style="list-style-type: none"> · Posttransplante, repetir cada 7-10 días.
Melón, Sandía			<ul style="list-style-type: none"> · Desde primeros frutos cuajados, cada 7-10 días.
Hortalizas de Hoja			<ul style="list-style-type: none"> · Posttransplante, repetir cada 7-10 días.
Maíz	400-500	1-1,5	<ul style="list-style-type: none"> · Aplicar en v4 - v6 y en floración.
Arroz, Avena, Trigo			<ul style="list-style-type: none"> · Inicio de macolla y junto a fitosanitarios compatibles.
Alfalfa, Ballica			<ul style="list-style-type: none"> · Durante el crecimiento inicial y después de cada corte. · En períodos de estrés por bajas o altas temperaturas.
Semilleros			<ul style="list-style-type: none"> · Desde el trasplante a cosecha, especialmente en pre-flor y plena flor. Antes y después del estrés térmico.
Legumbres	200-300	0,5-1,2	<ul style="list-style-type: none"> · Desde emergencia en adelante, cada 15 días. · En períodos de estrés por bajas o altas temperaturas.

FLANQUER BOX es marca registrada de Agrotecnología, España.
Ficha técnica actualizada octubre 2023


 agro
tecnología
— A ROVENSA COMPANY —