

Composición

Riquezas mínimas garantizadas	
Nitrógeno (N):	0% (p/v)
Óxido de fósforo (P):	0% (p/v)
Óxido de fósforo (P2O5):	0% (p/v)
Potasio (K):	3,75 % (p/v)
Óxido de potasio (K2O):	4,52% (p/v)
Extracto de Algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	240 g/L

Seaweed 24 es un producto natural bioestimulante y fertilizante derivado de una extracción alcalina de *Ascophyllum nodosum*, el cual cuenta con un alto contenido de componentes bioactivos necesarios para estimular el metabolismo y desarrollo de la planta, además de ayudar a superar situaciones de estrés, lo que conlleva mejoras en rendimiento y calidad de los diferentes cultivos.

Seaweed puede ser aplicado vía foliar o fertirriego.

Preparación de la Mezcla

Agitar el producto antes de abrir, colocar agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad, inicie la agitación del contenedor y aplique la dosis a ocupar según requerimiento.

Compatibilidad

SEAWEED 24 es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común, sin embargo se recomienda realizar pruebas de aplicación a nivel de campo.

Incompatibilidad

La adición de Seaweed 24 a productos químicos altamente ácidos o fertilizantes ricos en sales de calcio debe evitarse ya que pueden provocar precipitación. Evitar mezcla con productos a base de cobre y azufre, productos y soluciones ácidas (menores a pH 4).

Fitotoxicidad

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

Precauciones

Debe protegerse de temperaturas extremas, almacenar en lugar fresco y aireado.

Densidad:	1,1150 kg/L
pH:	8,5

Metales pesados

Arsénico (As)	<16,0 ppm (p/p)
Cadmio (Cd)	<0,08 ppm (p/p)
Cobalto (Co)	<0,8 ppm (p/p)
Cromo (Cr)	<0,8 ppm (p/p)
Plomo (Pb)	<0,8 ppm (p/p)
Mercurio (Hg)	<0,008 ppm (p/p)
Niquel (Ni)	<0,8 ppm (p/p)
Selenio (Se)	<0,8 ppm (p/p)

Información General

Nombre Comercial	Seaweed 24
Composición	Riquezas mínimas garantizadas Nitrógeno (N): 0% (p/v) Fósforo (P): 0% (p/v) Óxido de fósforo (P2O5): 0% (p/v) Potasio (K): 3,75 % (p/v) Óxido de potasio (K2O): 4,52 % (p/v); Extracto de Algas Ascophyllum nodosum 240 g/L
Apariencia	Líquido color café oscuro
Procedencia	Alga Ascophyllum nodosum
Formulación	Alga Ascophyllum nodosum
Fabricante / Formulador	Brandon Products Ltd. Centrepoint, Tralee, Co.Kerry, Ireland.
Distribuidor en Chile	Zero Seven
Autorización SAG	No corresponde

Envases disponibles

210L: bidón plástico

20L: bidón plástico

Instrucciones de Uso

Frutales	Dosis Foliar		
	cc/hL	L/ha	
Uva de mesa	250	3	Brote de 10 cm, repetir aplicación 7 días después, inicio flor, crecimiento de baya
Vid Vinífera	250	3	Inicio crecimiento de brote, 50% floración, cuaja, antes del envero
Durazno, Nectarín, Damasco, Ciruela	250	2	Inicio flor, plena flor, cuaja, fruto de 5 a 10 mm, fruto de 15 mm
Cerezas	250	2	Botón blanco, inicio flor, plena flor, caída de pétalos, dos aplicaciones en postcosecha para reducir estrés térmico en la planta
Kiwi	250	2	Inicio brotación, plena flor, cuajado, previo a estrés térmico en verano
Palto	250	5	Inicio brotación, pre flor, flor, cuaja y crecimiento de frutos
Berries: Frambuesa, Frutilla, Arándanos, Moras, Cranberries	250	2	Pre floración, plena flor, cuaja, 7 y 14 días después última aplicación
Cítricos	250	3	Brotación, inicio flor, plena flor, post cuaja
Nogales	250	5	Elongación de amento, primera flor receptiva, plena flor, aplicaciones en verano en etapa de endurecimiento cáscara para reducir estrés térmico
Avellanos	250	3	Despliegue follaje, cuaja frutos, repetir 14 días después última aplicación, repetir en verano para reducir estrés térmico
Pomáceas	250	3	Botón rosado, plena flor, repetir en verano para reducir estrés térmico
Hortalizas			
Tomate, Pimiento, Aji	200	1	Plántulas de 25 días, 7 días después, en maduración del fruto
Pepino, Zapallo, Sandía, Melón, Zapallo Italiano	200	1	Desde 3 hoja, luego 7 días después última aplicación, primer fruto y otra aplicación 7 días desde la última
Repollo, Brocoli, Coliflor	200	1	Aplicar en conjunto con aplicaciones Fertilizantes, Transplante, 35 DDT, 45 DDT, 50 DDT (DDT: Días Después de Transplante)
Cebolla, Ajo	200	1	Realizar aplicaciones semanales durante crecimiento desde 4 hoja.
Zanahoria, Remolacha, Papa	200	1	Realizar aplicaciones 21 a 30 días post emergencia, pleno desarrollo y floración.
Cultivos			
Trigo, Avena, Cebada		2	Aplicar en primer nudo y vaina engrosada.
Maíz		2	Aplicar entre 5 y 10 hojas.
Raps		2	Aplicar 30 días después de emergencia, floración.
Arroz		2	Aplicar en inicio macolla, inicio panícula, hoja bandera.
Ornamentales y Flores		2	Aplicar cada 15 días desde inicio cultivo.
Césped y Alfalfa		2	Aplicación desde 5 hojas y cada 21 días según requerimiento.

Dosis Fertirriego:

Dosis Frutales: 5 - 10L/ha;
 Hortalizas y Cultivos: 2 - 4L/ha

Nota:

Para mejores resultados incrementar la frecuencia de las aplicaciones más que la concentración de la solución, se pueden realizar aplicaciones extras ante periodos de estrés (bióticos y abióticos). Para aplicaciones con mojamientos bajos por ha (cultivos), dilución mínima de 100L de agua por cada 1L de extracto. Nunca aplicar puro. Las aplicaciones de este extracto se deben evitar con temperaturas extremas, se recomienda aplicar a temperaturas menores de 25°C.