



SeaBiotech[®]
SEAWEED BIOTECHNOLOGY



SeabioDUO[®]

100% extracto de algas marinas
Lessonia berteorana y *Lessonia spicata*



- ✓ Bioestimulante
- ✓ Activador biológico
- ✓ Mejorador de suelo



Estimula el crecimiento radicular y foliar.



Mejora la tolerancia de los cultivos a condiciones de estrés abiótico.



Mejora la calidad del suelo, aumentando la disponibilidad de agua y nutrientes.



Extiende la capacidad fotosintética.



Estimula el desarrollo y funcionamiento de la microbiota.



Suministra carbono lábil

Características Físicoquímicas Suspensión Líquida

Extracto de algas marinas <i>Lessonia berteorana</i> / <i>Lessonia spicata</i>	100,00 %p/v
Carbono orgánico	2,50 %p/v
K₂O total	4,80 %p/v
pH (10%)	6,8
CE (10%)	1,35 dS/m
Densidad a 20°C	1070,00 g/l
Solubilidad en agua a 20°C	99,90 %
Arsénico (As), Cadmio (Cd), Plomo (Pb), Mercurio (Hg)	<0,50 mg/kg

Recomendaciones generales de uso SeabioDUO®

Las dosis recomendadas pueden variar según las características particulares de suelo, cultivo y manejo.

ETAPAS	Fenología general de referencia				Aplicación Foliar	Aplicación Radicular	OBJETIVOS
	FRUTALES	BERRIES	HORTALIZAS	CEREALES			
Crecimiento vegetativo	Yema hinchada Punta verde Brotación	Yema hinchada Punta verde Brotación Botón rosado	Emergencia 1era hoja verdadera 5ta hoja verdadera Brotos laterales Botón floral	Emergencia 1era hoja verdadera 5ta hoja verdadera Formación panoja Macolla	FRUTALES, BERRIES Y CEREALES Aplicar 3 a 5 L/ha, repetir cada 15 a 20 días, 3 a 5 veces en la temporada	FRUTALES, BERRIES Y HORTALIZAS Aplicar 30 a 50 Uha parcializado en 3 a 5 aplicaciones por cada flush de crecimiento radicular	Estimular crecimiento radicular y foliar Aumentar actividad microbiana del suelo Desestresar, reducir oxidación Aumentar fotosíntesis
Desarrollo de fruto / reproductivo	Floración Cuaja Crecimiento fruto Maduración de fruto Cosecha	Floración Cuaja Crecimiento fruto Maduración de fruto Cosecha	Floración Fructificación / formación de bulbo	Emergencia espiga Maduración lechosa pastosa > Córnea Madurez fisiológica	HORTALIZAS Aplicar 200-300 cc/HL, repetir cada 15 a 20 días	CEREALES Aplicar 20 a 40 L/ha parcializado de 2 a 4 aplicaciones	Mejorar cuaja y retención de fruto Desplazar curva de calibre Mejorar acumulación de reservas
Post cosecha	Previo caída de hoja (caducos)				FRUTALES Aplicar 3 a 5 L/ha cada 15 a 20 días	FRUTALES Aplicar 30 a 50 L/ha parcializando en el flush radicular	Fomentar acumulación de reservas Extender actividad fotosintética