



# Algaliv Duo

Bioestimulante para fases iniciales y recuperación post-estrés

## Beneficios de su empleo

Algaliv Duo® contiene una mezcla de extractos de 2 algas laminariales, *Laminaria digitata* y *Ecklonia maxima*, y micronutrientes complejados por los ácidos orgánicos de las algas. Estas se someten a un proceso físico de extracción para asegurar que se mantengan todas las funcionalidades de sus componentes.

El equilibrio de los extractos que se adquiere en Algaliv Duo® permite obtener una composición idónea de hormonas vegetales, manitol, laminarina, vitaminas y nutrientes que confieren a las plantas la capacidad de recuperación después de una situación de estrés o alto requerimiento energético.

Además, Algaliv Duo® estimula el crecimiento radicular favoreciendo la absorción de nutrientes y agua, y es indicado para aumentar la producción consiguiendo más uniformidad en el tamaño y la maduración de la fruta.



## Ensayos de eficacia

### Efecto de Algaliv Duo® para recuperación de estrés abiótico en colza

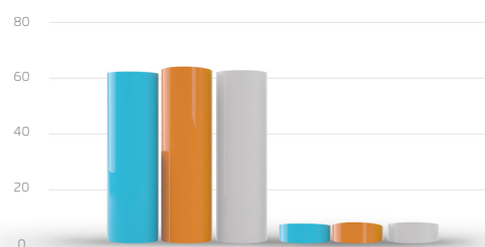
Control: estrés abiótico en condiciones de campo.

Producto de referencia: producto a base de extracto de algas.

Rendimiento g/m<sup>2</sup>



Nº silicuas/planta      Nº brotes/planta



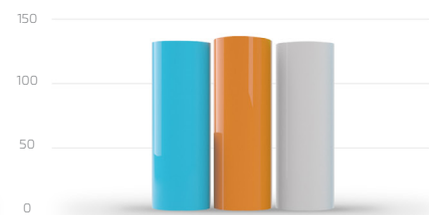
## Composición

(%p/p)

Extracto de algas ( <i>Laminaria digitata</i> )	10,0
Extracto de algas ( <i>Ecklonia maxima</i> )	10,0
Potasio (K) soluble en agua	3,0
Boro (B) soluble en agua	0,05
Hierro (Fe) soluble en agua	0,20
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,20
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,05
Zinc (Zn) soluble en agua	0,20

● Control    ● Algaliv Duo®    ● Extracto de algas

Altura (cm)





## Sistemas y momentos de aplicación

Aunque **Algaliv Duo**® puede ser utilizado durante todo el ciclo de cultivo, está especialmente diseñado para recuperar los cultivos de forma eficiente después de sufrir un estrés tanto biótico como abiótico.

Se puede aplicar por pulverización foliar o por goteo.

## Estabilidad y almacenamiento

Algaliv Duo® es estable durante 2 años desde la fecha de fabricación. Manténgase en un lugar fresco y ventilado a temperaturas inferiores a 30°C. No almacenar durante periodos prolongados en lugares con exposición directa al sol. Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## Dosis según el cultivo

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Fresón, berries, arándanos	2-4	Aplicar desde el inicio de la brotación
Vid	2-3	Durante brotación y crecimiento de bayas
Frutales de hueso	2-4	Al inicio de floración cada 15 días
Manzano, peral	2-4	Cada 15-20 días desde brotación
Cítricos, granada	2-4	Cada 15-20 días durante crecimiento vegetativo
Aguacate	2-4	Durante todo el ciclo
Kiwi	2	En brotación y post-cuajado
Hortícolas en general	1-2	Cada 15 días después del trasplante
Patata	2-4	A los 30 y 60 días post-emergencia
Calabacín	1-2	Durante todo el ciclo
Olivar	2-3	A partir de floración
Alcachofa	2	Durante todo el ciclo
Pepino, Melón, Sandía	1-2	A partir de 4-5 hojas cada 15 – 20 días
Lechuga	1-2	Aplicar desde 15 días después del trasplante
Hidropónico	2-3	A una dosis de 2- 3 L/Ha

## Compatibilidad

El producto es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y productos nutricionales. Es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad