

**ESTIMULA EL CRECIMIENTO EQUILIBRADO  
AUMENTA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES  
OPTIMIZA LA FLORACIÓN Y EL CUAJADO  
REDUCE LOS EFECTOS NEGATIVOS DEL ESTRÉS  
PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**


RA.AN L 13186 es la solución nutricional a base de extracto de algas pardas del género *Ascophyllum nodosum*, naturalmente rica en nutrientes, vitaminas, polisacáridos, promotores naturales del crecimiento. Estos componentes, conservados por el exclusivo proceso de procesamiento en frío, en RA.AN L 13186 se combinan con un hidrolizado de raíces de malta, que proporciona una composición particular en aminoácidos, péptidos, enzimas, proteínas, oligosacáridos y ácidos nucleicos. Este complejo orgánico mejora el efecto bioestimulante natural del extracto de algas asegurando una alta producción y una calidad superior, incluso en condiciones estresantes.

Totalmente a base de plantas, RA.AN L 13186 con su valor de pH ácido, ideal para la absorción foliar es la solución óptima para promover: - el equilibrio hormonal y el perfecto estado nutricional de las plantas - la reducción del estrés del trasplante y la activación de todos los mecanismos de crecimiento - una mejor floración y cuajado - el aumento de tamaño, la anticipación de la maduración y la mayor preservación del fruto - la mejora del contenido de azúcar y características organolépticas - una mayor resistencia de la planta al estrés abiótico

Además, las aplicaciones regulares de RA.AN L 13186, favorecen: - la estimulación de la producción de elicitores - una función protectora gracias a una acción filmante persistente - una acción repelente contra los ataques de insectos con un aparato bucal punzante

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	2-3 aplicaciones desde la brotación hasta el engrosamiento del fruto a un intervalo de 8-10 días. Repetir 1-2 tratamientos después de la cosecha. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	1-2 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	En la brotación, en la prefloración, en la posfloración y en el invierno. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	1-2 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	2-3 aplicaciones desde la brotación hasta el engrosamiento del fruto a un intervalo de 8-10 días. Repetir 1-2 tratamientos después de la cosecha. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	1-2 kg
Avellanas, Nueces e Olivo	Desde la brotación hasta el engrosamiento de los frutos, 2-3 aplicaciones con una frecuencia de 10-12 días. Repetir 1-2 tratamientos después de la cosecha. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	1-2 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	En la brotación, en la prefloración, en la postfloración y en el invierno. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	1-2 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En el postrasplante, en la prefloración y en la posfloración, y en el pre-invierno. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	1-2 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	En las primeras etapas vegetativas o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	1-2 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras etapas vegetativas o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	1-2 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Después del trasplante, intervenir cada 2-3 semanas	1-2 kg
Semilleros e Viveros	Desde las primeras etapas hasta la finalización del cultivo	1 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	1.00%
Nitrógeno (N) orgánico soluble	1.00%
Carbono (C) de origen biológico	10.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	4.20
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	105
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.09
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 1, 5, 10 KG - COMBO PACK**

**NOTA:** La acción del RA.AN L 13186 se ve reforzada por la combinación con el SKICC. Ahora disponible en el envase COMBO PACK  
RA.AN L 13186 también se puede utilizar con éxito en FERTIRRIGACIÓN a las DOSIS de 10-12 kg/ha, realizando las aplicaciones los 10-15 días.

\*La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.\*