

## ACCIÓN ANTI-ESTRÉS ACCIÓN BIOESTIMULANTE MEJORA EL COLOR Y EL CONTENIDO DE AZÚCAR PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

RA.AN 13156 es un extracto 100 % de algas pardas del género *Ascophyllum nodosum*, obtenido mediante un proceso de EXTRACCIÓN en FRÍO y posterior condensación del extracto líquido. Gracias a este particular proceso de extracción, RA.AN 13156 conserva todos los componentes bioactivos presentes en las algas (aminoácidos, carbohidratos, vitaminas, sustancias naturales similares a hormonas).



Aplicaciones regulares de RA.AN 13156: - mejoran el equilibrio hormonal y el estado nutricional del cultivo - aumentan la eficiencia fotosintética, haciendo los tejidos más consistentes - permiten un mayor equilibrio entre la fase vegetativa y la fase reproductiva - aumentan el tamaño y la uniformidad de los frutos y por lo tanto aumentan la productividad de las plantas - mejoran las características cualitativas de las producciones (contenido de azúcar, color, consistencia, conservación) Además, el importante contenido de manitol y betaína promueve una resistencia activa de las plantas a las adversidades bióticas y abióticas. Las aplicaciones regulares de la formulación a lo largo del ciclo de cultivo mejorarán los resultados tanto desde un punto de vista cualitativo como cuantitativo.

Recordamos algunos de los componentes más importantes presentes en RA.AN 13156:

- Aminoácidos > 1,3 %
- Ácido algínico > 10 %
- Manitol 4-7 %
- Giberelinas y citoquininas > 300 ppm

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Kiwi e Vid	Brotación, racimo evidente, prefloración, cuajado, engrosamiento de la baya, envero, poscosecha. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	0,5-1 kg	5-10 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	Prefloración, poscuajado, crecimiento, envero. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	0,5-1 kg	5-10 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Brotación, prefloración, crecimiento de la fruta, poscosecha. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	0,5-1 kg	5-10 kg
Avellanas, Nueces e Olivo	Prefloración, poscuajado, crecimiento, envero. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	0,5-1 kg	5-10 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Postrasplante/brotación, pre y posfloración, envero. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	0,5-1 kg	5-10 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Postrasplante, pre y posfloración, pre-envero. En todo momento en el que sea necesario que el cultivo supere un momento de estrés	0,5-1 kg	5-10 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	A partir de la 4 hoja verdadera, intervenir cada dos semanas hasta la precosecha, o en todo caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	0,5-1 kg	5-10 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	0,5-1 kg	5-10 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Después del trasplante, intervenir cada 2-3 semanas	0,5-1 kg	5-10 kg
Semilleros e Viveros	Desde las primeras etapas hasta la finalización del cultivo	0,5 kg	5 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	1.00%
Nitrógeno (N) orgánico soluble	1.00%
Carbono (C) de origen biológico	20.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	19.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>ESCAMAS</b>	
pH (sol 1%)	9.40
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	700
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar
	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 1 - 5 KG**