

**ESTIMULA EL CRECIMIENTO
PROMUEVE LA FLORACIÓN
MEJORA EL CUAJADO DEL FRUTO
PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**


ENA 19989 es un bioactivador basado en componentes naturales, que estimulan el metabolismo energético de la planta en beneficio de los procesos de crecimiento

En particular, la presencia de AATC (ácido N-acetil-tiazolidina-4-carboxílico) aumenta en los tejidos vegetales el contenido de prolina, una molécula importante necesaria para que la planta supere el estrés, y cisteína, un activador metabólico eficaz. Esto promueve la plena utilización de todas las reservas bioquímicas de las plantas, estimulando los procesos vitales y ayudando a superar los períodos críticos de desarrollo a lo largo de todo el ciclo del cultivo. Completan la formulación Hierro, Molibdeno y la importante presencia de Cinc que, respectivamente, influyen positivamente en el proceso de fotosíntesis, la asimilación de Nitrógeno y estimulan el crecimiento y la multiplicación celular. Finalmente, la presencia de alginatos, carbohidratos y aminoácidos, derivados del extracto de algas del género *Ascophyllum nodosum* lo convierten en una formulación con una fuerte acción antiestrés.

Utilizado regularmente, desde las primeras etapas del ciclo de cultivo, ENA 19989 promueve una brotación uniforme y equilibrada, una distensión de los tejidos, una floración abundante, un cuajado excelente y estimula un desarrollo armonioso de los frutos. Gracias a su acción estimulante en los procesos de división y multiplicación celular, la aplicación de ENA 19989 favorece el alargamiento del raquis en el caso de variedades de uvas de racimo compacto

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	Del racimeto evidente al poscuajado 2-3 aplicaciones con una frecuencia de 10-15 días	0,5-1Kg
Kiwi	De la prefloración hasta el fruto evidente 3-4 aplicaciones con una frecuencia de 10-12 días	0,5-1Kg
Drupáceas (Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	De la prefloración hasta el fruto nuez 3-4 aplicaciones con una frecuencia de 10-12 días	0,5-1Kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	De la prefloración hasta el fruto nuez 3-4 aplicaciones con una frecuencia de 10-12 días	1Kg
Avellanas e Nueces	Desde la brotación hasta el engrosamiento de los frutos 2 aplicaciones con una frecuencia de 10-12 días	0,5-1Kg
Fresa	En el postrasplante, en la prefloración, floración y poscuajado	0,5-1Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Desde el postrasplante hasta la floración 2-3 aplicaciones con una frecuencia de 10-15 días	0,5-1Kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	Desde el postrasplante o postemergencia 2-3 aplicaciones con 8-10 días de diferencia	0,5-1Kg
Alcachofa	Desde que la flor asuma la cabeza 2-3 aplicaciones con una frecuencia de 8-10 días	0,5-1Kg
Cultivo de flores e ornamentales	En el trasplante y en la prefloración	0,5-1Kg

COMPOSICIÓN	
Hierro (Fe) soluble en agua	0.50%
Hierro (Fe) quelatado en DTPA	0.50%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.30%
Zinc (Zn) soluble en agua	2.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	5.50
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	266
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.20
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 KG