

ABONO CE  
EC FERTILIZER



## ENA 19989

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.

This formulation is based on iron and zinc, linked with a special organic compound which stimulates their absorption by crops. ENA 19989 also contains alginates deriving from seaweed extracts (*ASCOPHYLLUM NODOSUM*), carbohydrates and amino acids. Among them, cysteine has a positive effect on protein synthesis and makes this formulation very effective in case of stress disorders. The above components are quickly absorbed and metabolized by plants, with VERY LIMITED WASTE OF ENERGY. Iron encourages chlorophyll photosynthesis. Zinc stimulates growth and cell multiplication, especially in first growth stages. Zinc stimulates flowering, setting, development of fruits, tissues and vegetative apices. ENA 19989 supports carbohydrates production and accelerates the rhythm of all physiological processes. ENA 19989 improves the nutritional conditions of crops in very demanding stages such as transplantation, flowering, and setting. ENA 19989 is also very effective in case of unfavourable events such as parasite attacks, thermo-hygrometric changes and adverse weather conditions.

Características / Features:

Embalajes (Packings)	1 kg
Hierro (Fe) soluble en agua (Water-soluble iron (Fe))	0.50%
Hierro (Fe) quelatado en DTPA (Iron (Fe) chelated by DTPA)	0.50%
Molibdeno (Mo) soluble en agua (Water-soluble molybdenum (Mo))	0.30%
Zinc (Zn) soluble en agua (Water-soluble zinc (Zn))	2.00%



















# Adriatica

**ADRIATICA Spa**  
Strada Dogado 300 / 19-21  
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

www.k-adriatica.it  
E info@k-adriatica.it

Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
 Hortalizas (Horticultural crops)		0,8-1,2kg/ha 80-120 g/hl
 Fruta (Fruit crops)		0,8-1,2kg/ha 80-120 g/hl
 Vid (Grape)		0,8-1,2kg/ha 80-120 g/hl
 Cítricos (Citrus)		0,8-1,2kg/ha 80-120 g/hl
 Fresa (Strawberry)		0,8-1,2kg/ha 80-120 g/hl
 Olivo (Olive)		0,8-1,2kg/ha 80-120 g/hl
 Alcachofa (Artichoke)		0,8-1,2kg/ha 80-120 g/hl

