

ERANTHIS

LA MEJOR CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos UE nº 2018/848 y 2021/1165 y el Reglamento NOP Control ECOCERT F – 32600

ERANTHIS es un fertilizante de acción bioestimulante, elaborado a partir de una mezcla equilibrada de extractos de algas pardas (*Ascophyllum nodosum* y *Laminaria digitata*) y levaduras. La fórmula ha sido creada para ayudar a los cultivos a mantener el mejor vigor vegetativo y la capacidad fotosintética más eficiente en todas las condiciones ambientales, incluso las más difíciles.

ERANTHIS aporta a la planta péptidos, glicina betaína, manitol y ácido algínico que, gracias a la calidad de la formulación, son fácilmente absorbidos por las plantas y están inmediatamente disponibles para garantizar una alta protección celular y la mejor eficiencia posible en el uso del agua (W.U.E. = Water Use Efficiency).

La aplicación de **ERANTHIS** permite por tanto que los cultivos alcancen su máxima capacidad de producción, tanto cuantitativa como cualitativamente.

ENVASES DISPONIBLES
1 - 5 - 20 l

POR QUÉ ELEGIR ERANTHIS

- 1** Fórmula específica para hacer frente a los cambios climáticos
- 2** Aumenta la W.U.E.
- 3** Aporta a las plantas la fuerza sinérgica de los extractos de algas pardas y levaduras

DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	
	FOLIAR	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
FRUTALES Y UVAS	2,0 - 2,5 l/ha	Desde el reinicio vegetativo, a dosis de 2 l / ha para prevenir situaciones adversas y de 2,5 l/ha para mitigar situaciones de estrés ya visibles
CÍTRICOS Y CULTIVOS TROPICALES	2,0 - 2,5 l/ha	Desde el reinicio vegetativo, a dosis de 2 l / ha para prevenir situaciones adversas y de 2,5 l/ha para mitigar situaciones de estrés ya visibles
OLIVOS	1,5 - 2,0 l/ha	En la formación del racimo floral y en las fases de desarrollo de las drupas también en asociación con tratamientos cúpricos
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO, PAPAS Y TOMATE DE INDUSTRIA	2,0 - 2,5 l/ha	Desde desarrollo vegetativo a dosis de 2 l/ ha para prevenir situaciones adversas y 2,5 l/ha para mitigar situaciones de estrés ya visibles
CEREALES Y CULTIVOS EXTENSIVOS	2,0 - 2,5 l/ha	En asociación con otras intervenciones posteriores a emergencias (fertilizantes, productos de defensa y deshierbe)
HORTALIZAS EN INVERNADERO	200 - 250 ml/hl	Durante todo el ciclo del cultivo

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) orgánico	3,0% p/p (3,6% p/v)
Carbono (C) orgánico	15,0% p/p (18,0% p/v)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS::

Densidad (20°C): 1,20 g/ml
pH (sol. ac. 1% p/p): 5,5 ± 0,5 u. pH
Conductividad Eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 250 µS/cm

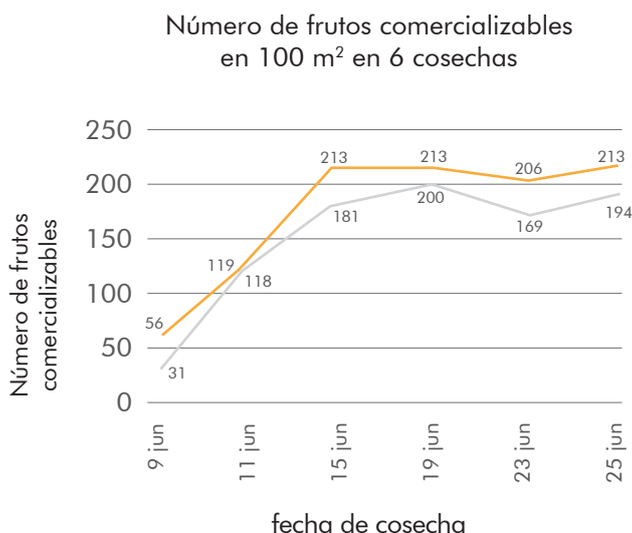
BIOESTIMULANTE UE conforme al Reglamento UE 2019/1009

ERANTHIS

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA

ERANTHIS: MÁS PRODUCCIÓN TANTO EN CALIDAD COMO EN CANTIDAD

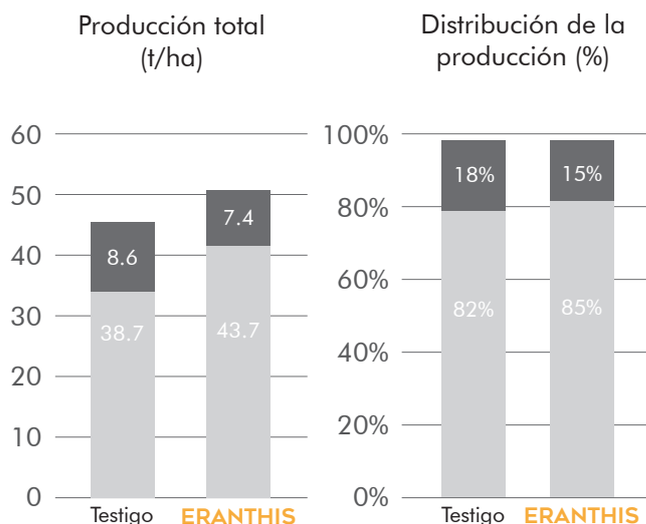
CALABACÍN - ENSAYO EN INVERNADERO
RESEARCH CENTER GREENHAS GROUP
CANALE - ITALIA
PROTOCOLO HPP



4 aplicaciones a partir de la 3^{ra} hoja cada 10 días.
Dosis: 200 ml / hl

■ Testigo
■ ERANTHIS

PAPA - ENSAYO EN CAMPO ABIERTO -
AGRICOLA 2000
CASSANO D'ADDA - ITALIA
PROTOCOLO HPP



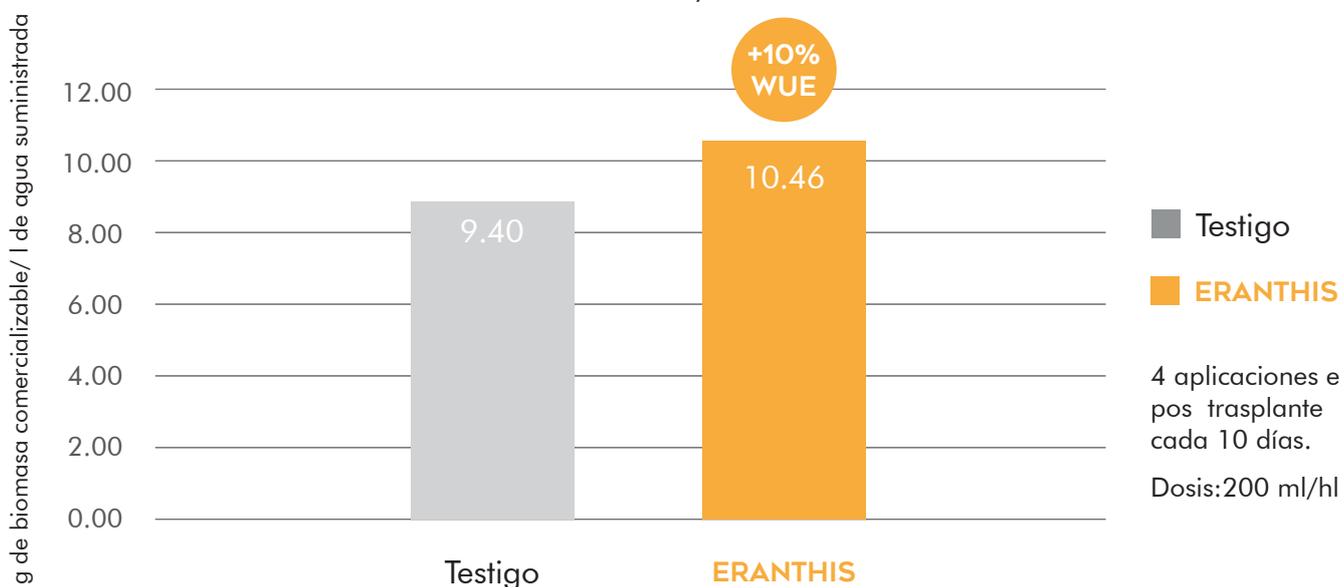
3 aplicaciones:
1 aplicación: pos apisonamiento
2 aplicaciones: cada 15 días
Dosis: 2,5 l/ ha

■ Producción
■ Descarte

ERANTHIS: MÁS BIOMASA PRODUCIDA POR CADA LITRO DE AGUA SUMINISTRADA

LECHUGA - ENSAYO EN INVERNADERO CENTRO INVESTIGACIÓN - GREENHAS GROUP
CANALE PROTOCOLO HPP

Water Use Efficiency estimada



■ Testigo
■ ERANTHIS

4 aplicaciones en pos trasplante cada 10 días.
Dosis: 200 ml/hl