



**BIOESTIMULANTE**  
PROMOTOR DE CRECIMIENTO  
Y DESESTRESANTE

• FICHA TÉCNICA •

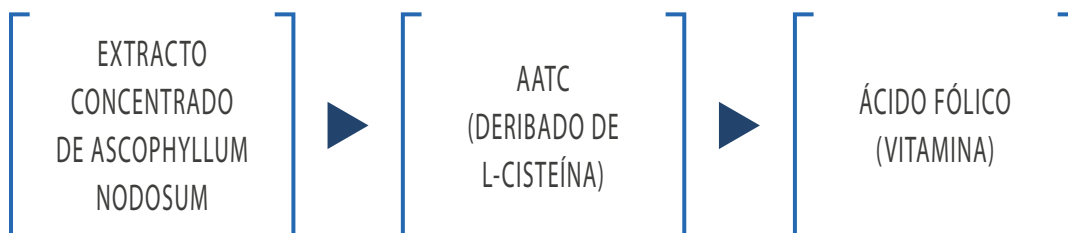
## CARACTERÍSTICAS

**CALIPER PLUS** es un Bioestimulante a base del alga marina *Ascophyllum nodosum* que ha sido enriquecido con Folcisteína, con la finalidad de reforzar su efecto sobre los cultivos para superar condiciones ambientales fuera de su rango de desarrollo óptimo.

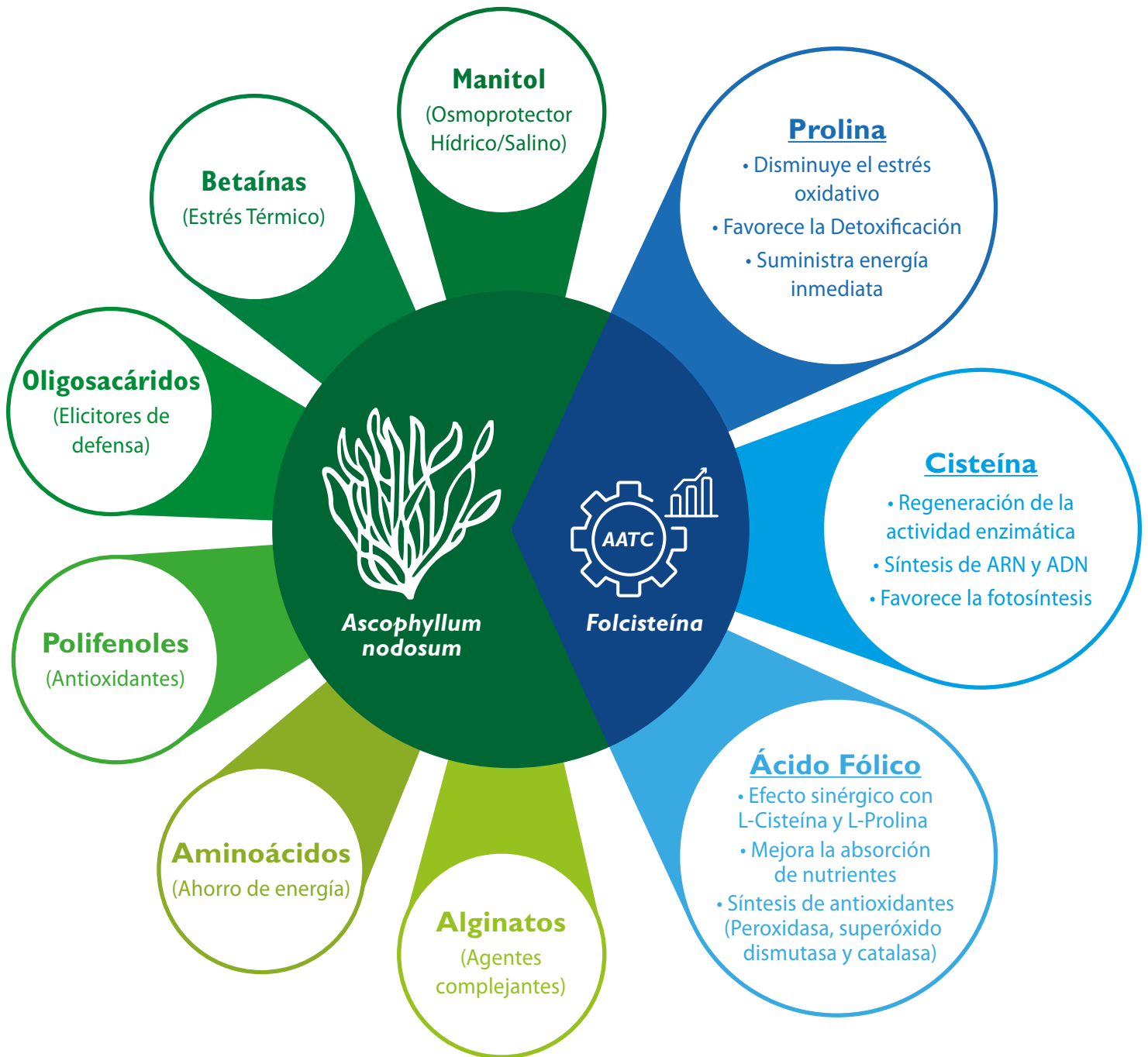
La aplicación de **CALIPER PLUS** mejora la resistencia a estrés causado por bajas temperaturas, altas temperaturas, sequía y salinidad, entre otros factores abióticos. También mejora la recuperación de los cultivos afectados por algún patógeno una vez que éste haya sido controlado.

**CALIPER PLUS** está recomendado para ser aplicado en vides, frutales, berries, hortalizas, y cultivos en general.

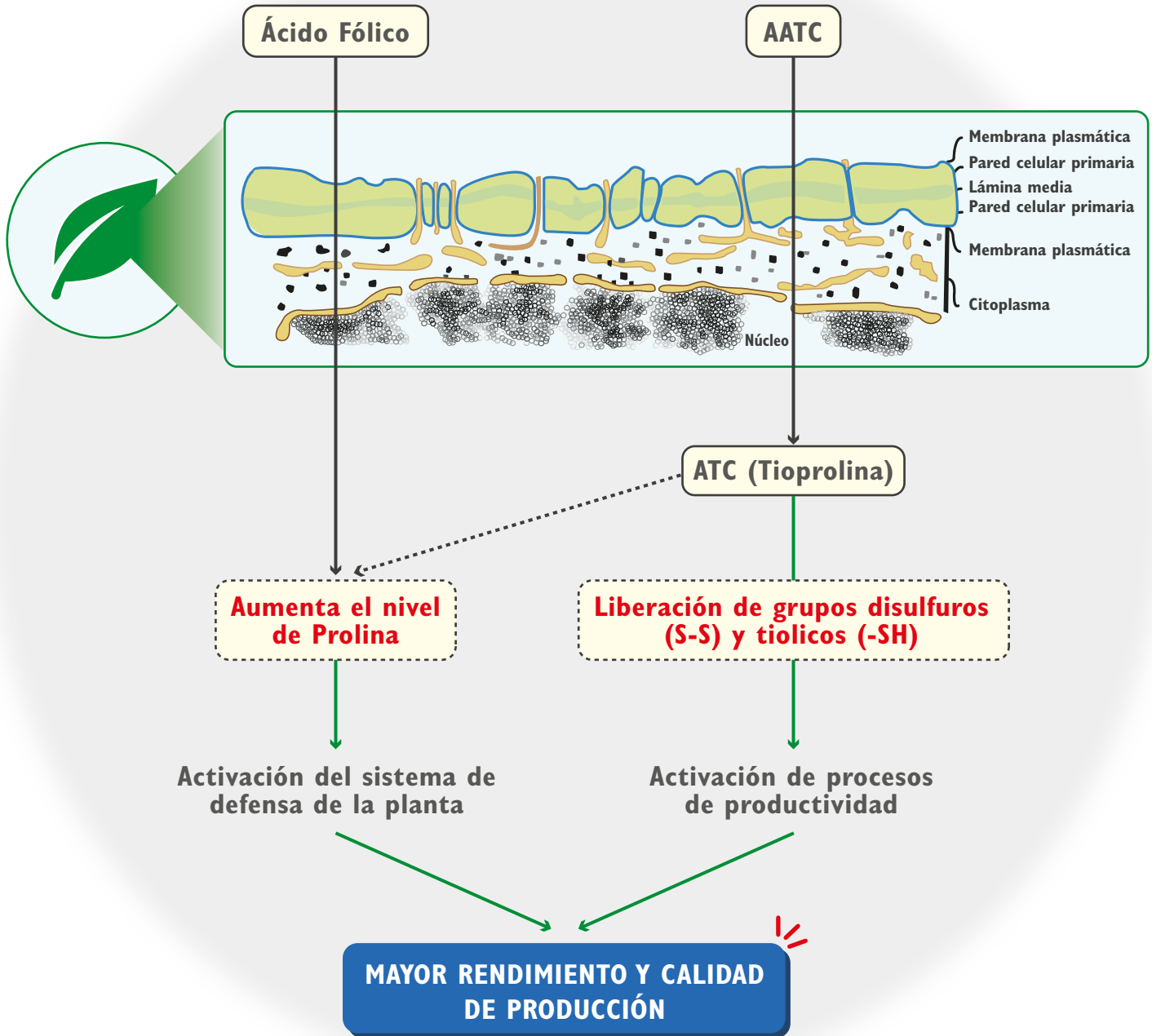
## Composición (p/v)



## EFFECTOS Y BENEFICIOS

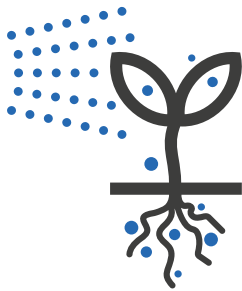


## Mecanismo de Acción AATC y Ácido Fólico



## Recomendaciones de Aplicación

CULTIVO	DOSIS
Vides	<b>2,0-3,0 Litros/ha</b>
Cerezos, duraznos, nectarines	
Manzanas, perales	
Paltos, cítricos	
Nogales, almendros, avellanos	<b>200-300 cc/hl</b>
Arándanos, frambuesos y otros berries	
Papas	
Ajos, cebollas	<b>1,0-2,0 Litros/ha</b>
Hortalizas de fruto	
Hortalizas de hoja	
Cereales	<b>0,75-1,5 Litros/ha</b>
Praderas	



En términos generales, la dosis recomendada de **CALIPER PLUS** fluctúa entre 2 y 4 ml/litro de agua.

**IMPORTANTE:** Para un mejor desempeño de la Folcisteína, se recomienda realizar las aplicaciones durante la mañana.

**CALIPER PLUS** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

• **CALIPER PLUS** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente. Para mayor seguridad, cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

Nunca almacene **CALIPER PLUS** disuelto en agua o mezclado con otros productos.

