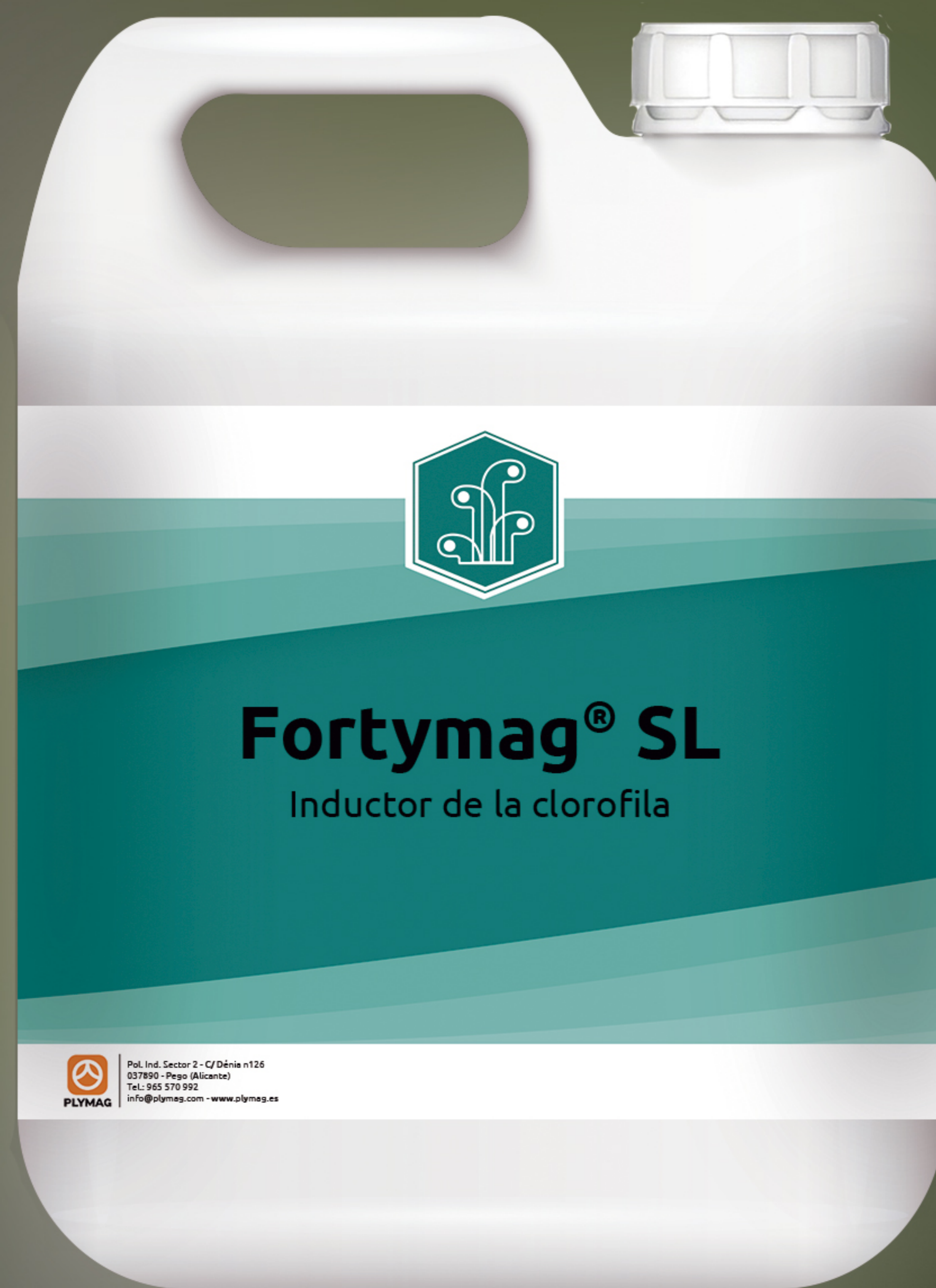


## *¡Potencia la síntesis de Clorofila!*



Mayor síntesis de clorofila y mayor eficiencia fotosintética.



Potencia procesos vegetativos.



Favorece la absorción y traslocación de elementos en la planta.



# Fortymag®

**Fortymag® SL** es un bioestimulante agrícola indicado para inducir la síntesis de clorofila en los cultivos. Su composición a base de aminoácidos, extracto de algas de *Ascophyllum nosodum* y oligoelementos especiales permite potenciar los procesos vegetativos dominantes en el cultivo tratado para reforzar la resistencia frente al estrés abiótico y deficiencias nutritivas a la vez que se estimula el crecimiento y la producción.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

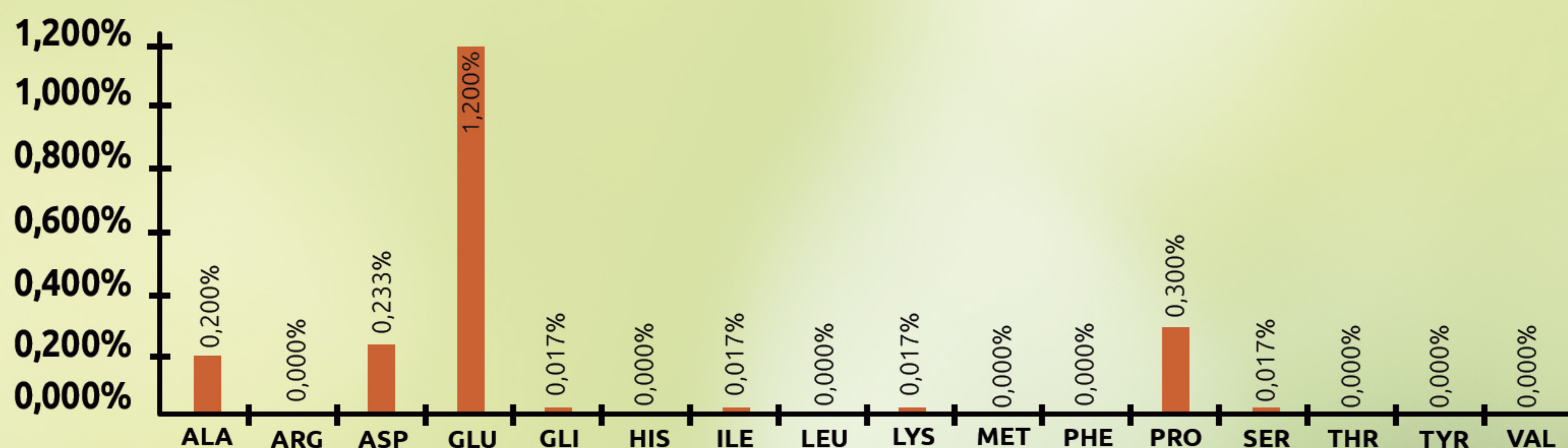
Nitrógeno total	1,1 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,25 % p/p
Boro	1,0 % p/p
EDTA-Cobre (Cu)	0,5 % p/p
Cobalto (Co)	0,02 % p/p
EDTA-Hierro (Fe)	0,38 % p/p
Molibdeno (Mo)	0,1 % p/p
Aminoácidos	2,0% p/p
Manitol	0,35 % p/p
pH: 6.7	Densidad: 1,24 kg/L

## FORMA DE APLICACIÓN Y DOSIS

APLICACIÓN FOLIAR	
Dosis (ha/aplicación)	2 - 3 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	2 - 3
Concentración máxima recomendada (en tanque de aplicación)	0,8%

APLICACIÓN RADICULAR	
Dosis (ha/aplicación)	3 - 5 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	2 - 3
Concentración máxima recomendada (en tanque de aplicación)	10%

## INFORMACIÓN ADICIONAL



## Fortymag® SL está enriquecido con el complejo TURA®

El complejo **TURA®** está desarrollado exclusivamente para favorecer la **absorción y traslocación de nutrientes** a la vez que potencia la síntesis de **clorofila**, mejorando la actividad **fotosintética** de la planta con efecto directo sobre la biomasa y el rendimiento.

El **complejo TURA®** es capaz de realizar todas estas funciones debido a que tiene efecto sobre determinadas enzimas férricas del metabolismo vegetal como son:

- **Nitrato reductasa:** mejora la absorción de nitrógeno.
- **Catalasa:** ayuda a superar momentos de estrés.
- **Enzimas de la cadena de transporte de electrones:** Mejorando la eficiencia fotosintética

Por otro lado, el **complejo TURA®**, gracias a su efecto complejante, mejora la absorción y traslocación de otros elementos como el fósforo, hierro, calcio y magnesio.

El **complejo TURA®** ayuda a aumentar la síntesis de clorofila e incrementar la tasa fotosintética gracias a su efecto sobre la síntesis de malato y citrato y la regulación positiva de la enzima *RuBisCO*.



Pol. Ind Sector 2 - C/ Dénia nº 126  
Pego (03780), Alicante - España  
Tel.: 965 570 992  
info@plymag.com - www.plymag.es

