

# Terra-Sorb® complex

## EL AMINOÁCIDO MÁS POTENTE

### ¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

**Terra-Sorb® complex** es un formulado a base de L- $\alpha$ -aminoácidos libres y otros compuestos bioactivos para aplicación foliar obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer®. Se trata de un producto con una muy elevada concentración de aminoácidos libres y una completa y equilibrada proporción de micronutrientes. Su acción es rápida y muy potente y presenta una elevada compatibilidad en mezclas.

### Beneficios

- Aumenta la actividad fotosintética y el contenido en clorofila.
- Rápida recuperación frente a situaciones críticas.
- Mejora la calidad del cuajado por su alto contenido en Boro (B).
- Mantiene el equilibrio entre la bioestimulación y la aportación de nutrientes en los momentos más críticos para el cultivo.



### CULTIVOS

**Terra-Sorb® complex** se puede aplicar a todo tipo de cultivos: hortalizas de hoja, hortalizas de fruto, frutos rojos, frutal de hueso, frutal de pepita, cítricos, frutos secos, olivo, uva de vinificación o de mesa, frutos tropicales, cultivos industriales y extensivos.



### DOSIS

Pulverización foliar: varias aplicaciones cada 7-15 días a 2-3mL/L o 2-3 L/ha.



### MOMENTO DE APLICACIÓN

Siempre que se dé una situación de estrés y en momentos críticos del cultivo como la brotación, el cuajado y el desarrollo de fruto.



### COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- $\alpha$ -aminoácidos libres (*)	20,0%	26,8%
Nitrógeno (N) total	5,5%	7,4%
Nitrógeno (N) orgánico	5%	6,7%
Magnesio (MgO)	0,8%	1,1%
Boro (B)	1,5%	2,0%
Hierro (Fe)	1,0%	1,3%
Manganeso (Mn)	0,1%	0,1%
Molibdeno (Mo)	0,001%	0,001%
Zinc (Zn)	0,1%	0,1%
Materia orgánica	25%	33,5%

(\*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP