

# Terra-Sorb<sup>®</sup> granum

## LA COMBINACIÓN PERFECTA PARA CULTIVOS EXTENSIVOS

### ¿QUÉ ES? Y, ¿PARA QUÉ SIRVE?

**Terra-Sorb<sup>®</sup> granum** combina L- $\alpha$ -aminoácidos, azufre disponible, boro, zinc y molibdeno, lo que le convierte en una solución integral para la nutrición foliar. Esta formulación avanzada está diseñada para cultivos extensivos, como gramíneas, leguminosas, oleaginosas y crucíferas. También es el producto ideal para plantas altamente extractivas en azufre como las liliáceas.



### BENEFICIOS DEL USO DE TERRA-SORB<sup>®</sup> GRANUM

- Actúa con el herbicida en la erradicación de las malas hierbas y tiene efecto fitoprotector en el cultivo cuando se aplica en mezcla con el herbicida o fungicida.
- Promueve la asimilación de nitrógeno, un factor crítico para el crecimiento y la productividad de los cultivos extensivos.
- Mejora la disponibilidad de nutrientes, especialmente en regiones donde los cultivos son altamente extractivos.
- Aborda las necesidades de los cultivos durante las últimas etapas de crecimiento cuando la absorción de nitrógeno y azufre está en su punto máximo, lo que garantiza un mejor desarrollo y altos rendimientos.
- Confiere al cultivo mayor tolerancia a diferentes tipos de estrés (helada, sequía, etc.).
- Incrementa el rendimiento (kg/ha) y el peso específico del grano.



### CULTIVOS Y DOSIS

**Terra-Sorb<sup>®</sup> granum** es una fórmula indicada para aplicación en cultivos extensivos (gramíneas, leguminosas, oleaginosas, etc.).

**Pulverización foliar:** aplicaciones entre 1 a 2L/ha solo, o en mezcla con los tratamientos fitosanitarios habituales.



### MODO DE EMPLEO

Usar **Terra-Sorb<sup>®</sup> granum** en combinación con la aplicación de herbicida o fungicida habitual.



### MOMENTO DE APLICACIÓN

En cereal se aconseja su uso a partir de ahijado y especialmente en hoja bandera donde el cultivo demanda más azufre y contribuye a mejorar la absorción de nitrógeno para el llenado de grano.

También puede aplicarse en momentos de estrés (sequía, viento, calor, heladas, salinidad, asfixia radicular, etc.) para favorecer la recuperación de los cultivos y asegurar el llenado de grano en etapas tardías.



### COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- $\alpha$ -aminoácidos*	8,0%	10,2%
Azufre (SO <sub>3</sub> )	25,0%	32,0%
Nitrógeno total (N)	6,0%	7,6%
Nitrógeno orgánico (N)	2,0%	2,5%
Nitrógeno amoniacal (N)	4,0%	5,1%
Boro (B)	1,6%	2,0%
Molibdeno (Mo)	0,2%	0,25%
Zinc (Zn)	0,1%	0,12%
pH	7,7	

\* 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.