

Powerplant

GRASS



COMPOSICIÓN	P/P
Nitrógeno (N)	7,2 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	6,4 %
Potasio (K ₂ O)	0,2 %
Azufre (SO ₄ ⁻²)	21,6 %
Boro (BO ₃ ⁻³)	26 g/l
Zinc	11,89 g/l

Grado equivalente: 7,2 – 6,4 – 0,2 – 21,6 (SO₄)

Ph: 3,8

DENSIDAD: 1,2 g/ml

POWERPLANT GRASS funciones:

- ✓ Estimulante del desarrollo foliar.
- ✓ Incrementa los rendimientos.
- ✓ Secuestrante de cationes.
- ✓ Efecto BUFFER, proporcionado por los fosfatos (PO₄⁻³).
- ✓ Traslocador de principios activos dentro de los tejidos vegetales.
- ✓ Aporta micronutrientes esenciales para cubrir carencias.
- ✓ Aumenta la calidad final de los granos.

Este producto fue desarrollado para ser utilizado como fertilizante foliar multi-acción, para su aplicación solo o junto con fitosanitarios (herbicidas, insecticidas y fungicidas), en cultivos extensivos especialmente para incorporar nutrientes como el boro, zinc, nitrógeno, fósforo y azufre de manera balanceada para poder lograr una nutrición completa.

Principales características de POWERPLANT GRASS:

La aplicación de POWERPLANT GRASS en los vegetales estimula el desarrollo de órganos vegetativos promoviendo el crecimiento de los tejidos vegetales y permitiendo una rápida recuperación de estos cuando las plantas sufrieron algún tipo de estrés o daño (granizo, sequía prolongada, anegamiento, defoliación por insectos, etc.).

Como complemento de la fertilización de base permite un aumento del rendimiento y rentabilidad de los cultivos, aplicado siempre en el momento oportuno en el cultivo que se utilice (periodo crítico). Se observa un mejor llenado en los cultivos destinados a la producción de granos, aumentando notoriamente la calidad