



TUS PLANTAS
SIEMPRE VERDES

Powerplant

HOGAR

ALIMENTO PARA PLANTAS

FERTILIZANTE EN AEROSOL DE USO
DOMÉSTICO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

DISEÑADO CON NUTRIENTES ESENCIALES:
NITROGENO, FOSFORO, POTASIO, AZUFRE, BORO Y ZINC



SEGUINOS EN
INSTAGRAM



Powerplant

HOGAR

INSTRUCCIONES DE USO

Aplique Power Plant Hogar pulverizando a 30 cm en forma de suave rocío sobre las hojas de las plantas, evitando el chorreado y la concentración del rocío en una misma superficie.

NO aplique directamente sobre las flores, sólo sobre las hojas. Para realizar la aplicación se recomienda apartar con la mano las flores y aplicar sobre el follaje.

También se puede aplicar sobre la tierra de la maceta previo a su regado. La aplicación de Power Plant Hogar sobre la tierra y su posterior regado favorece la absorción de nutrientes al suelo.

Repita este tratamiento cada 10/15 días durante todo el año.

Agítese antes de usar.



**APLICAR sobre
hojas y tierra**



**Evitar aplicar
sobre flores y frutos**

¿QUÉ ES POWER PLANT HOGAR?

Es un complejo nutricional líquido específicamente diseñado para potenciar el crecimiento y la floración en todo tipo de plantas de interior y exterior, florales, hortalizas de fruto, hortalizas de hojas y frutales. Ideal para ser aplicado sobre las plantas todo el año.

Power Plant Hogar es otro producto que se suma a la paleta ECOPROTECTORA de ACOGRA S.A., empresa líder en la fabricación de Fertilizantes de Máxima Pureza, que incorpora una nutrición de uso doméstico LPU (Listo Para Usar).

COMPOSICIÓN:

Está compuesto por una fórmula equilibrada de macro y micronutrientes que se encuentran inmediatamente disponibles para el aprovechamiento de las plantas. Nitrógenototal, expresado como N...7,2% ; Fósforo asimilable...2,8% ; Potasio soluble...0,2% Azúfre, expresado como elemento...7,2% ; Zinc...0,2% (Trazas) ; Boro...0,4% (Trazas).

Formulado al 1% // SENASA N°19.059



Libre de hormonas



NO TÓXICO



Libre de contaminantes



No tóxico para
mascotas



HECHO EN
CÓRDOBA



INDUSTRIA
ARGENTINA

