

LA MEJOR COMBINACIÓN PARA TU CULTIVO DE MANÍ



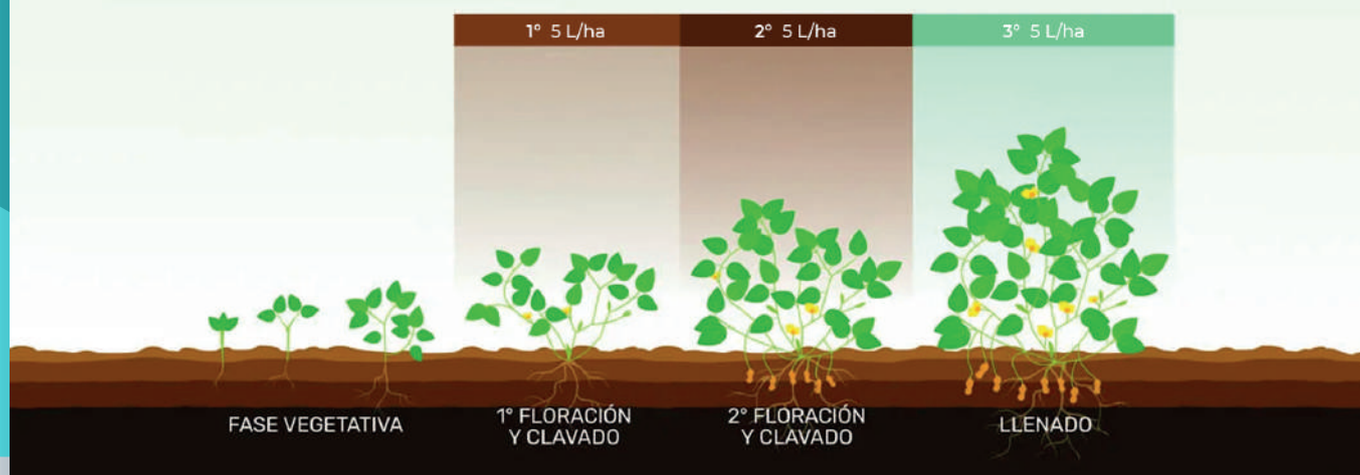
• Maní

Estrategia de aplicación de productos



Powerplant
CORAZÓN HUECO

Powerplant
CALCIO



Powerplant CALCIO

COMPOSICIÓN	P/P
Nitrógeno (N)	4,3 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	3,67 %
Potasio (K ₂ O)	1,07 %
Azufre (SO ₄)	10,8 %
Calcio (Ca ⁺²)	46,86 g/l
Magnesio (Mg ⁺²)	4,14 g/l
Cobre (Cu ⁺²)	0,14 g/l
Manganeso (Mn ⁺²)	0,3 g/l
Molibdeno (MoO ₄)	0,008 g/l
Boro (BO ₃ ⁻³)	0,3 g/l
Zinc (Zn ⁺²)	0,6 g/l
Hierro (Fe)	0,42 g/l

Powerplant CORAZÓN HUECO

COMPOSICIÓN	P/P
Nitrógeno (N)	8,2 %
Azufre (SO ₄)	25,5 %
Boro (BO ₃ -3)	21 g/l
Cobre (Cu)	1 g/l





Fertilizantes foliares multi-acción, desarrollados para su aplicación solo o en conjunto con fitosanitarios en el cultivo de MANÍ. Incorporando múltiples macro y micro nutrientes altamente asimilables de máxima pureza y de una manera balanceada para la planta.

BENEFICIOS

- 1** Aporta una gran cantidad de macro y micronutrientes esenciales. 
- 2** El aporte de BORO, disminuye el porcentaje de clavos abortados y aumenta el llenado de las cajas. Lo que produce una mejor cantidad y calidad (% confitería) en el rendimiento. 
- 3** Los granos deficientes en BORO además suelen presentar el centro hueco, clasificados como "dañados". Para resolver esta carencia común, la forma más barata es aplicarlo vía foliar. 
- 4** Aporta gran cantidad de CALCIO, Nutriente esencial para un buen crecimiento vegetativo, como para el desarrollo de las cajas o vainas. Si carencia puede causar frutos vanos o vacíos. 
- 5** Ayuda al cultivo ante diferentes situaciones de estrés (biótica o abiótica). 
- 6** Deficiencia de de CALCIO aumenta la susceptibilidad a las enfermedades, vinculadas a la fortaleza de la membrana celular. 
- 7** Rápida absorción y movilidad dentro de la planta, disminuyendo las pérdidas por volatilización o lixiviación, contribuyendo a la sustentabilidad del medioambiente. 
- 8** Excelente solubilidad y alta compatibilidad con el uso de herbicidas, insecticidas y fungicidas. 
- 9** Mayor "eficiencia logística" con respecto a los fertilizantes convencionales. 
- 10** Actúa como secuestrante de cationes y produce efecto BUFFER (estabilidad del pH) en el caldo, mejorando la performance en el control de malezas difíciles. 



GUÍA DE APLICACIÓN

Aplicación terrestre

Aplicar diluido en 40 a 100 lts/ha de agua solo o en mezcla con fitosanitarios.

Aplicación aérea

Aplicar diluido en 20 lts/ha de agua solo o en mezclas con fitosanitarios.

APLICACIÓN EN MANI

PRODUCTO	DOSIS TOTAL ACUMULADA	MOMENTO DE APLICACIÓN
1- POWERPLANT CORAZÓN HUECO	De 5 a 8 litros/ha	Primera floración y clavado.
2- POWERPLANT CORAZÓN HUECO	De 5 a 8 litros/ha	Segunda floración y clavado.
3- POWERPLANT CALCIO	De 5 a 8 litros/ha	Llenado de granos.

En todos los casos:

- 1- Agregar POWERPLANT junto con el agua, hasta completar el 90% del volumen del tanque de pulverización.
- 2- Recircular durante 10 minutos.
- 3- Agregar los fitosanitarios y volver a recircular la mezcla.

POWERPLANT CORAZÓN HUECO Y POWERPLANT CALCIO son compatibles con la mayoría de los productos fitosanitarios del mercado, ante cualquier duda consulte al departamento técnico de ACOGRA S.A. o a su ingeniero agrónomo de confianza.

Las dosis son orientativas y pueden ser modificadas de acuerdo a las necesidades del cultivo y al consejo del ingeniero agrónomo de la zona.



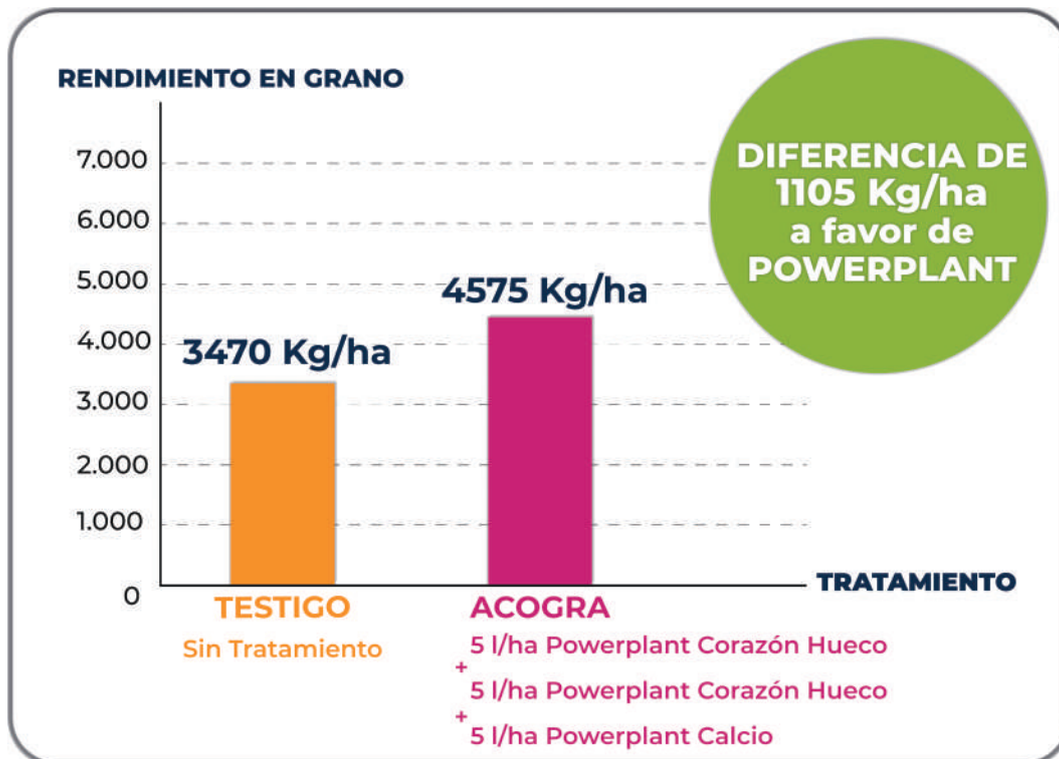
ENSAYO EN MANÍ

Campaña 2020/21

📍 Gral. Cabrera, Córdoba.

Objetivo: evaluar el rendimiento del cultivo de maní con el uso de diferentes fertilizantes foliares.

Se dejó un Testigo sin aplicación. El Tratamiento de ACOGRA se realizó una 1° Aplicación de 5 l/ha en primera floración y clavado de POWERPLANT CORAZÓN HUECO, 2° Aplicación de 5 l/ha en segunda floración y clavado de POWERPLANT CORAZÓN HUECO y 3° Aplicación de 5 l/ha en llenado de grano de POWERPLANT CALCIO.



ANÁLISIS ECONÓMICO



COSTO (En Kg. De mani con una dosis de 5 + 5 + 5 lt/ha)	128 Kg/ha
GANANCIA (Incremento de rinde en Kg. con respecto al testigo)	1105 Kg/ha



ROI 8,6:1
(Además incrementa el % de confitería)