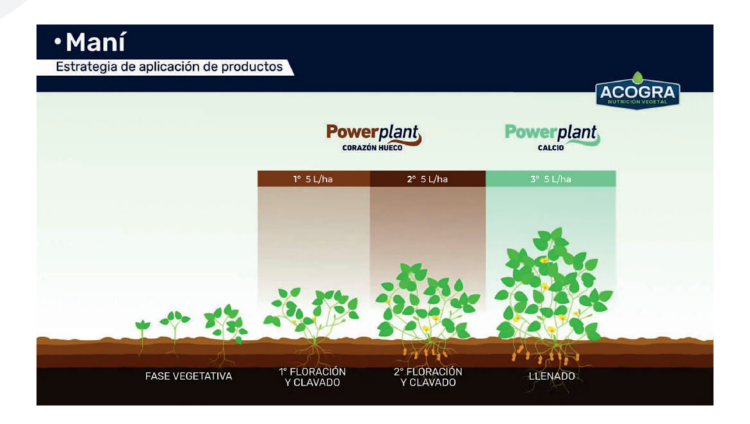
LA MEJOR COMBINACIÓN PARA TU CULTIVO DE LA MEJOR COMBINACIÓN DE LA MEJOR DE LA MEJOR COMBINACIÓN DE LA MEJOR DE LA





Powerplant CALCIO

COMPOSICIÓN	P/P
Nitrógeno amoniacal (N)	4,3 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	3,67 %
Potasio (K₂O)	1,07 %
Azufre (SO ₄)	10,8 %
Calcio (Ca+2)	33,5 g/l
Magnesio (Mg⁺²)	2,5 g/l
Cobre (Cu ⁺²)	0,14 g/l
Manganeso (Mn+2)	0,3 g/l
Molibdeno (MoO4)	0,008 g/l
Borato de amonio (вн ¹² N³	603) 3,13 g/l
Zinc (Zn ⁺²)	0,6 g/l
Hierro (Fe)	0,42 g/l

Powerplant CORAZÓN HUECO

COMPOSICIÓN	P/P
Nitrógeno amoniacal (N)	8,2 %
Azufre (SO ₄)	25,5 %
Borato de amonio (BH ¹² N ³ O ³)	87 g/l
Cobre (Cu ⁺²)	0,1 g/l











Fertilizantes foliares multi-acción, dessarrollados 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

Aporta una gran cantidad de macro y micronutrientes esenciales.



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.



Ayuda al cultivo ante diferentes situaciones de estrés (biótica o abiotica).



Rápida absorción y movilidad dentro de la planta, disminuyendo las pérdidas por volatilización o lixiviación, contribuyendo a la sustentabilidad del medioambiente.



Mayor "eficiencia logística" con respecto a los fertilizantes convencionales.



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.



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.



Deficiencia de CALCIO aumenta la susceptibilidad a las enfermedades, vinculadas a la fortaleza de la membrana celular.



Excelente solubilidad y alta compatibilidad con el uso de herbicidas, insecticidas y fungicidas.



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.





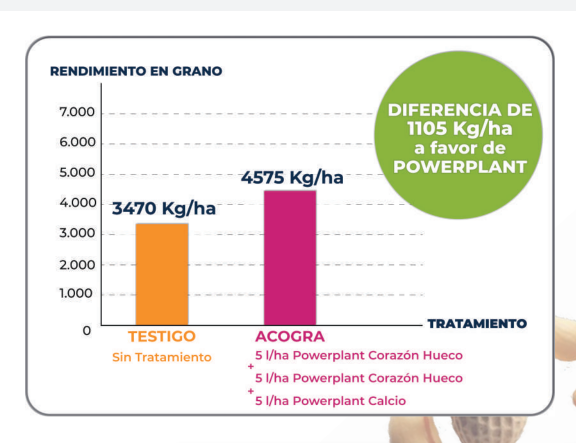


ENSAYO EN MANÍ Campaña 2020/21

💡 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 1º Aplicación de 5 l/ha en primera floración y clavado de POWERPLANT CORAZÓN HUECO, 2º Aplicación de 5 l/ha en segunda floración y clavado de POWERPLANT CORAZÓN HUECO y 3º 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)

GANANCIA

(Incremento de rinde en Kg. con respecto al testigo)

153,32 Kg/ha

1105 Kg/ha

(Aden