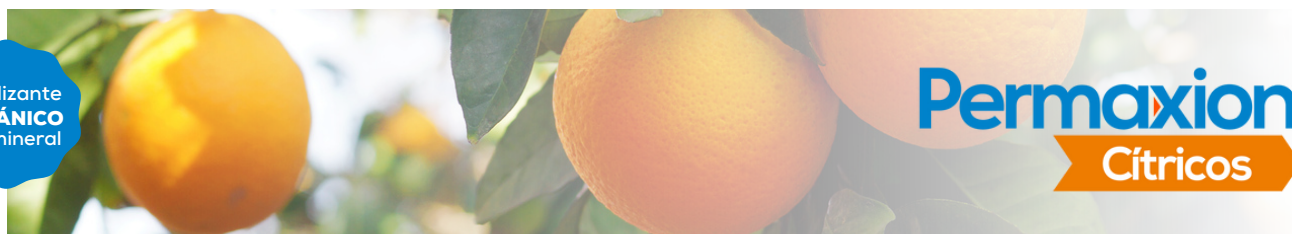


# PERMAXION CÍTRICOS CRECIMIENTO

Registro de productor ICA 4918



Fertilizante  
**ORGÁNICO**  
bio-mineral



## Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

## Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cultivos de cítricos en crecimiento, que por medio de la tecnología PERMAXION® y la acción de su ingrediente activo BIOPOTENT® permite suministrar los nutrientes a los cultivos de forma controlada y balanceada, cuando estos lo requieren, logrando así su máximo potencial de expresión genética y mayor rendimiento en fruta.

## Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores.
- Mejora la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Mejor balance en la nutrición del árbol que propicia mayor desarrollo radicular, mayor vigor y rápido desarrollo de los árboles jóvenes
- Tallos más fuertes y copas más amplias y mejor formadas.
- Adelanto de la iniciación de producción.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

## Aplicación

Edad	Cantidad a aplicar por árbol
Primer año	4 aplicaciones de 250 g c/u
Segundo y tercer año	3 aplicaciones de 500 g c/u

\*Para la aplicación del producto, es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o de tejido foliar.

## Presentación

Bulto de 50 Kg

## Característica del empaque

Material en polipropileno, laminado color verde. Se utiliza liner.

## Almacenamiento

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión. Humedad relativa crítica 74%.

FTP 013 - V2 - 2023/04/05

## Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total(N)	4,0 %
Fósforo Total(P2O5)	6,0 %
Potasio Total (K2O)	6,0 %
Calcio Total (CaO)	11,0 %
Magnesio Total (MgO)	2,0 %
Azufre	0,26 %
Silicio (SiO2)	2,3 %
Zinc	0,27 %
Boro	0,25 %
Cobre	0,13 %
Carbono Orgánico	5,5 %
Micorrizas	5.0 %
pH al 10%	8,0
Conductividad Eléctrica(1:200)	0,02 ds/m
Humedad	12,0 %
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

## EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL

