

# PERMAXION 10-20-20

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 12764



Fertilizante  
**ORGÁNICO**  
bio-mineral



## Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

## Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cultivos como frutales y hortalizas, 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 en producción. Fertilizante completo con alto contenido Fósforo y Potasio, particularmente útil para las etapas de floración y llenado de frutos y tubérculos.

## Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio en una proporción 1-2-2, además de mejorar el contenido de materia orgánica del suelo por su aporte de carbono orgánico.
- Mejor desarrollo de los cultivos en etapas de floración.
- Mejor llenado de frutos y tubérculos.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

## Aplicación

Para diferentes cultivos, aplique entre 300 a 500 kilogramos por hectárea. 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 naranja. Se utiliza liner.

## Almacenamiento

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

FTP 031 - V2 - 2023/03/02

## Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	10%
Nitrógeno Amoniaco (N)	7.6%
Nitrógeno Ureico (N)	2.4%
Fósforo asimilable (P2O5)	20%
Potasio soluble en agua (K2O)	20%
Sodio Total (Na)	0.564%
Silicio Total (SiO2)	0.295%
Carbono Orgánico Oxidable	6%
Total	
pH en 10%	7.39
Conductividad Eléctrica 1:200	14.5 dS/m
Cenizas	60.3%
Humedad máxima	3.25%
Perdidas por volatilización	36.45%
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	0,0E+00UFC/g
Contenido de metales pesados	< máx permitido

## EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL

