

# PERMAXION LÁTEX 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 caucho 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. Fertilizante especialmente formulado para ser aplicado en árboles de Caucho en su etapa de crecimiento entre 2 y 6 años.

## 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.
- Menor tiempo para llegar al rayado.
- Tallos más fuertes y copas más amplias y mejor formadas.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

## Aplicación

En árboles de 2 a 3 años, 350 Kg/ha cada año. En árboles de 3 a 6 años, 500 Kg/ha cada año. 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 016 - V2 - 2023/03/02

## Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total(N)	6,0 %
Fósforo Total(P2O5)	9,0 %
Potasio Total (K2O)	6,0 %
Calcio Total (CaO)	12,0 %
Magnesio Total (MgO)	2,4 %
Azufre	2,5 %
Silicio (SiO2)	3,8 %
Zinc	0,3 %
Boro	0,2 %
Cobre	0,05 %
Carbono Orgánico	5,2 %
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



# Abonamos

# SOBIOTECH