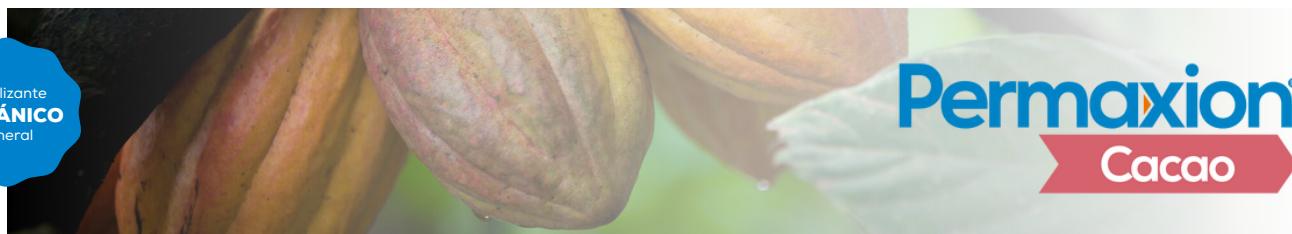


PERMAXION CACAO CRECIMIENTO

Registro de productor ICA 4918



Fertilizante
ORGÁNICO
mineral



Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cultivos de cacao en etapa de 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.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores.
- Mejora la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Mayor producción, árboles con frutos en todos los estados.
- 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.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

Aplicación

Al momento de la siembra, se recomienda aplicar en dosis de 300 a 500 gramos por árbol. *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 023

Composición garantizada

Parámetro	Unidades
Nitrógeno Total(N)	5,8 %
Fósforo Total(P2O5)	10,6 %
Potasio Total (K2O)	6,12 %
Calcio Total (CaO)	11,5 %
Magnesio Total (MgO)	2,16 %
Azufre	2,27 %
Silicio (SiO2)	1,74 %
Zinc	0,32 %
Boro	0,11 %
Cobre	0,005 %
Carbono Orgánico	7,7 %
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

