

PERMAXION CACAO PRODUCCIÓN

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 producción, 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.
- Mejor calidad de fruta, que alcanza un mejor precio en el mercado.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

Aplicación

Aplicación en cultivos establecidos una dosis de 500 gr/árbol anual, dividida en dos aplicaciones de 250 gr cada una. Con esto, se suministra a los árboles la cantidad de nutrientes que requiere el cacao para una buena producción. *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 024

Composición garantizada

Parámetro	Unidades
Nitrógeno Total(N)	8,03 %
Fósforo Total(P2O5)	2,26 %
Potasio Total (K2O)	12,5 %
Calcio Total (CaO)	6,1 %
Magnesio Total (MgO)	3,02 %
Azufre	1,05 %
Silicio (SiO2)	3,23 %
Zinc	0,3 %
Boro	0,12 %
Cobre	0,006 %
Carbono Orgánico	9,04 %
Micorrizas	4,5 %
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

