

PERMAXION CAFÉ 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 café 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.

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.
- 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, 300 Kg/ha cada año. En árboles de más de 3 años, 450 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 010 - V2 - 2023/03/02

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total(N)	6,12 %
Fósforo Total(P2O5)	11,17 %
Potasio Total (K2O)	6,02 %
Calcio Total (CaO)	9,84 %
Magnesio Total (MgO)	2,92 %
Azufre	1,41 %
Silicio (SiO2)	4,15 %
Zinc	0,30 %
Boro	0,11 %
Cobre	0,005 %
Carbono Orgánico	7,36 %
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

