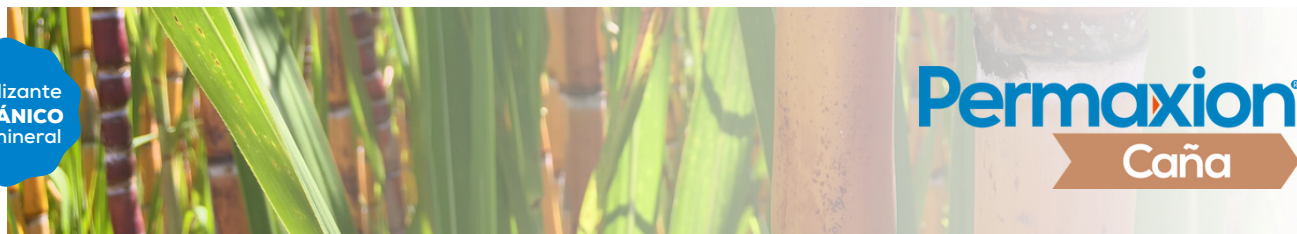


PERMAXION CAÑA

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 caña panelera en crecimiento y 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.
- Rápido desarrollo en el cultivo.
- Mejor enraizamiento de la planta, mejorando su anclaje.
- Aumenta la vida útil del suelo, conservando su productividad.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

Aplicación

Aplicación en plantaciones de primera siembra, 500 Kg/ha. En socas, 700 Kg/ha. *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 012 - V2 - 2023/04/05

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total(N)	11,0 %
Fósforo Total(P2O5)	3,0 %
Potasio Total (K2O)	14,0 %
Calcio Total (CaO)	7,0 %
Magnesio Total (MgO)	2,0 %
Azufre	0,5 %
Silicio (SiO2)	3,0 %
Zinc	0,14 %
Boro	0,11 %
Cobre	0,004 %
Carbono Orgánico	5,5 %
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

