PERMAXION 10-30-10

Registro de productor ICA 4918 / Registro de Venta ICA 11243





Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cultivos 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.

Tiene un mayor contenido de Fósforo, para ser usado en fases iniciales de cultivos permanentes ya que el Fósforo estimula un mejor desarrollo de raíces. Es especialmente recomendado para cultivos de papa, tomate, hortalizas y en el trasplante y renovación de frutales.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores, mejorando la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Mejor desarrollo radicular por el alto aporte de fósforo.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

Aplicación

Para diferentes cultivos, aplique entre 100 a 250 kilogramos por hectárea. 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 critica 74%.

FTP 019

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	10,0 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	10,0 %
Fosforo Total (P2O5)	30,0 %
Potasio Total (K2O)	10,0 %
Calcio Total (CaO)	2,56 %
Magnesio Total (MgO)	1,65 %
Carbono Orgánico	5,4 %
pH al 10%	8,1
Conductividad Eléctrica(1:200	0,011 ds/m
Humedad	7,9 %
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesado	os < máx permitido

EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL





SOBIOTECH