

PERMAXION 15-15-15

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 11242



Fertilizante
ORGÁNICO
bio-mineral



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.

Aporta de forma balanceada Nitrógeno, Fósforo y Potasio, para ser usado en cualquier cultivo en etapa productiva.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores.
- Mejora la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Tiene una composición equilibrada entre Nitrógeno, Fósforo y Potasio, de acuerdo con las necesidades del suelo en el cual se aplicará.
- 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 200 a 300 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 crítica 74%.

FTP 034 - V2 - 2023/03/02

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	15,0 %
Nitrógeno Ureico (N)	9,0 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	6,0 %
Fósforo asimilable (P2O5)	15,0 %
Potasio Total (K2O)	15,0 %
Calcio Total (CaO)	2,32 %
Magnesio Total (MgO)	1,3 %
Carbono Orgánico	5,0 %
pH al 10%	8,1
Conductividad Eléctrica(1:200)	0,0078 ds/m
Humedad	2,8
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL

