

PERMAXION MAÍZ INICIO

Registro de productor ICA 4918



Fertilizante
ORGÁNICO
bio-mineral

Permaxion®
Maíz

Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cultivos de maíz, 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. Suministra en forma balanceada y equilibrada los nutrientes requeridos por las plantas de Maíz en su etapa de Inicio para aplicar en la pre abonada del cultivo.

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, que propicia mayor desarrollo radicular.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

Aplicación

En el momento de la siembra (preabonada) 200 kg 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 verde. Se utiliza liner.

Almacenamiento

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión. Humedad relativa crítica 74%.

FTP 018 - V2 - 2023/03/02

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total(N)	5,0 %
Fósforo Total(P2O5)	12,0 %
Potasio Total (K2O)	6,0 %
Calcio Total (CaO)	10,0 %
Magnesio Total (MgO)	2,0 %
Azufre	0,7 %
Silicio (SiO2)	4,0 %
Zinc	0,3 %
Boro	0,2 %
Cobre	0,005 %
Carbono Orgánico	5,2 %
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



Abonamos

SOBIOTECH