

PERMAXION 10-20-30

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 12763



Fertilizante
ORGÁNICO
bio-mineral

Permaxion®
10 - 20 - 30

Tipo de producto

Fertilizante compuesto mezclado NPK.

Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cultivos como la papa y hortalizas en general, 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 en producción. Fertilizante completo con alto contenido Potasio y Fósforo, particularmente útil para las etapas de floración y llenado de tubérculos.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio en una proporción 1-2-3, además de mejorar el contenido de materia orgánica del suelo por su aporte de carbono orgánico.
- Mejor llenado de frutos y especialmente tubérculos.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

Aplicación

Para cultivo de papa cultivos, aplique entre 800 a 1000 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

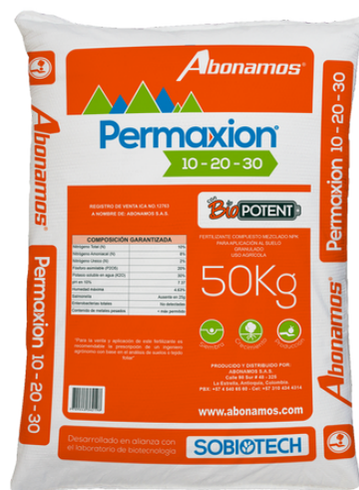
El producto es estable bajo condiciones ambientales normales de temperatura y presión. Humedad relativa crítica 74%.

FTP 032 - V2 - 2023/03/02

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	10%
Nitrógeno Amoniacal (N)	8%
Nitrógeno Ureico (N)	2%
Fósforo asimilable (P2O5)	20%
Potasio soluble en agua (K2O)	30%
pH en 10%	7.37
Humedad máxima	4.63%
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



Abonamos

SOBIOTECH