

PERMAXION 20-4-18

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 10505



Fertilizante
ORGÁNICO
bio-mineral

Permaxion
20 - 4 - 18

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.

Con alto contenido de Nitrógeno y Potasio para ser usado en cultivos permanentes en etapa productiva, ya que el Potasio es fundamental para el llenado de frutos.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo y potasio.
- Mejora la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Mantenimiento de los árboles en producción.
- Mayor producción de frutos de mejor calidad, de mayor tamaño, que dan lugar a cosechas más abundantes.
- 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 250 a 400 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 036 - V2 - 2023/03/02

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	20,0 %
Nitrógeno Ureico (N)	18,5 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,5 %
Fósforo Total (P2O5)	4,0 %
Potasio Total (K2O)	18,0 %
Carbono Orgánico	10,0 %
pH al 10%	8,2
Conductividad Eléctrica(1:200)	2,16 ds/m
Cenizas	66,4 %
Humedad	8,5
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



Abonamos

SOBIOTECH