

PERMAXION 17-6-18-2

Registro de productor ICA 4918 / Registro de Venta ICA 11244



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.

Contiene un aporte adicional de Magnesio, Azufre y Calcio, ya que el balance de Potasio y elementos menores optimiza el llenado de frutos.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores, mejorando la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Tiene una composición elevada de Nitrógeno y Potasio, y además de tener Fósforo tiene también Magnesio para complementar los elementos nutricionales, de acuerdo con las necesidades del suelo en el cual se aplicará.
- Mantenimiento de los árboles en producción.
- Mayor producción de granos y 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 018

Composición garantizada

Parámetros

Unidades

Nitrógeno Total (N)	17,0 %
Nitrógeno Ureico (N)	15,0 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	2,0 %
Fósforo Total (P2O5)	6,0 %
Potasio Total (K2O)	18,0 %
Calcio Total (CaO)	5,5 %
Magnesio Total (MgO)	2,0 %
Azufre Total (S)	1,5 %
Carbono Orgánico	6,1 %
pH al 10%	7,8
Conductividad Eléctrica(1:200)	0,0065 ds/m
Humedad	9,9 %
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



Abonamos

Abonamos S.A.S. | Nit 890.923.630 | Calle 98 Sur # 48-325, Km 3 Variante Caldas
+57 (4) 540 6560 | +57 313 722 1303 | www.abonamos.com

SOBIOTECH

Sobiotech S.A.S. | Nit 900.322.399 | Km 25 Autopista Medellín Bogotá
+57 310 469 1306 | www.sobiotech.co