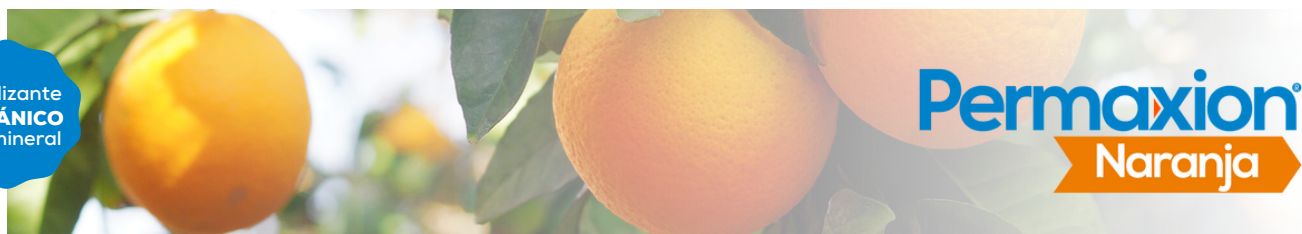


PERMAXION NARANJA PRODUCCIÓN

Registro de productor ICA 4918 / Registro de venta ICA 10353



Fertilizante
ORGÁNICO
bio-mineral



Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cultivos de naranja y cítricos 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 y mayor rendimiento en fruta.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores.
- Mejora la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Cosechas más abundantes.
- Árboles con frutos en todos los estados.
- Menor estacionalidad de las cosechas.
- Menos alternancia.
- Mayor proporción de fruta de primera.
- Incremento en el tiempo de duración de la fruta en la estantería.
- Mejor calidad de fruta, que alcanza un mejor precio en el mercado.
- Mayor sanidad del cultivo, debido a menor incidencia de plagas y enfermedades.
- Aumenta la cantidad de microorganismos benéficos del suelo.

Aplicación

En cultivos establecidos después del tercer año, 3 Kg/año. Tres aplicaciones de 1 Kg cada una. *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 021 - V2 - 2023/03/02

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total(N)	8,0 %
Nitrógeno Ureico (N)	6,7 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,3 %
Fósforo Total(P2O5)	3,0 %
Potasio Total (K2O)	12,0 %
Calcio Total (CaO)	6,0 %
Magnesio Total (MgO)	1,3 %
Azufre Total (S)	0,6 %
Silicio (SiO2)	1,2 %
Zinc Total (Zn)	0,6 %
Boro Total (B)	0,5 %
Cobre Total (Cu)	0,13 %
Carbono Orgánico	9,0 %
pH al 10%	8,0
Humedad	12,1 %
Conductividad Eléctrica (1/200)	1,18 ds/m
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máximo permitido

EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL

