

PERMAXION AGUACATE PRODUCCIÓN



Registro de productor ICA 4918 / Registro de Venta ICA 10351

Fertilizante
ORGÁNICO
bio-mineral

Permaxion
Aguacate

Tipo de producto

Fertilizante mineral orgánico

Descripción

Fertilizante completo formulado de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cultivos de aguacate 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.

Beneficios

- Proporciona nutrientes esenciales como nitrógeno, fósforo, potasio y elementos menores.
- Mejora la estructura del suelo al aportar materia orgánica.
- Mayor producción, árboles con frutos en todos los estados.
- Mejor balance en la nutrición del árbol.
- 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, 1 a 1,5 Kg cada dos meses. *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 de color naranja. Se utiliza liner.

Almacenamiento

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

FTP 007 - V2 - 2023/03/02

Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Nitrógeno Total (N)	4,5 %
Nitrógeno Ureico (N)	3,68 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	0,82 %
Fósforo Total (P2O5)	8,0 %
Potasio Total (K2O)	12,0 %
Calcio Total (CaO)	10,0 %
Magnesio Total (MgO)	4,0 %
Azufre	2,6 %
Silicio (SiO2)	5,0 %
Zinc	0,3 %
Boro	0,25 %
Carbono Orgánico	5,3 %
pH al 10%	8,1
Conductividad Eléctrica(1:200)	1,19 ds/m
Humedad	13,7 %
Salmonella	Ausente en 25g
Enterobacterias totales	No detectadas
Contenido de metales pesados	< máx permitido

EFICIENCIA EN NUTRICIÓN VEGETAL



Abonamos

SOBIOTECH