Mezcla Orgánica 1.420

9%N + 2%P₂O₅



Polvo

Fertilizante Orgánico/Edáfico

Para obtener un buen desarrollo en nuestros cultivos, es necesario suplirlos en gran cantidad de macro nutrientes primarios. Es por esto que la **Mezcla Orgánica 1.420** es una fuente óptima de nutrientes.

La Mezcla Orgánica 1.420 no acidifica los suelos, favoreciendo los procesos de solubilización de nutrientes en suelos ácidos.

El **nitrógeno** de rápida asimilación, disponible inmediatamente, será aportado al desarrollo foliar. Su contenido de fósforo estimula el desarrollo radicular y meristemático, además de asegurar una disponibilidad parcializada de éste, favoreciendo el crecimiento de los cultivos en forma balanceada, aumentando la resistencia de estos a enfermedades, garantizando una producción de mejor calidad. Además el calcio y magnesio garantizan que las plantas se desarrollen sanas y firmes, equilibrando el funcionamiento fisiológico, obteniéndose como resultado un rendimiento óptimo al favorecer la actividad biológica de los suelos en forma inmediata y prolongada a través del tiempo.

Ventajas

- Construye fertilidad en nuestros suelos y lo mantiene a largo plazo.
- Presenta una alta concentración de macronutrientes.
- Nitrógeno de rápida asimilación.
- Permite desarrollo foliar y obtención de color y azúcares en los frutos.
- Por su efecto acondicionador representa una mejora en las propiedades físicas, químicas y biológicas.
- Aumento de la capacidad de regulación química del suelo.
- Aumento de la actividad microbiana.





Mezcla Orgánica 1.420

9%N + 2%P₂0₅



Principales Componentes	
Nitrógeno (N):	9 %
Fósforo (P ₂ O ₅):	2 %
Calcio (CaO)	3 %
Magnesio (MgO)	0,2 %
Carbono Orgánico (C)	37 %

Presentación

- Sacos de 50Kg.
- Maxi Sacos de 1000Kg.

Componentes Utilizados en su Fabricación

Roca fosfórica orgánica natural Cerrifos®.

Nitrógeno orgánico proveniente de hidrólisis simples de aminoácidos (Nitroamin®).

Modo de Uso y Aplicación

El producto puede ser aplicado en forma homogénea y concentrada sobre la superficie de la tierra considerando la siguiente tabla:

500gr

por árbol adulto

250gr

por árbol nuevo

500Kg

por Ha. de cultivo



Consulte a su Asesor Ecofos

www.ecofos.cl | store.ecofos.cl | blog.ecofos.cl





