

# Mezcla Orgánica 1.420

9%N + 2%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>



## Fertilizante Orgánico/Edáfico

Polvo

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.



Versión 08.02/03/2017



# Mezcla Orgánica 1.420

9%N + 2%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>



## Principales Componentes

Nitrógeno (N):	9 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	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](http://www.ecofos.cl) | [store.ecofos.cl](http://store.ecofos.cl) | [blog.ecofos.cl](http://blog.ecofos.cl)



Vizcaya Norte 17011-12, Parque Industrial Los Espinos, Pudahuel, Santiago de Chile  
F: (562) 2571 2891 | [www.ecofos.cl](http://www.ecofos.cl) | [www.ecomarine.la](http://www.ecomarine.la)