

# Mezcla Orgánica 5.200

4%N + 20% 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 5.200** es una fuente óptima de nutrientes.

La **Mezcla Orgánica 5.200** 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 alto 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, y 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.
- Además de la alta concentración de nutrientes, también produce una mejora en la estructura del suelo, aumentando la aireación y la retención de humedad de éste.
- Por su efecto acondicionador representa una mejora en las propiedades físicas, químicas y biológicas.
- Aumento de la capacidad de regulación química del suelo.
- Fuente de calcio y magnesio.
- Mejora en la estructura del suelo, promoviendo una mayor aireación y crecimiento radicular, además de disminuir el encostramiento del suelo.
- Aumento de la actividad microbiana.



Versión 07.25-08-2016



# Mezcla Orgánica 5.200

4%N + 20% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>



## Principales Componentes

Nitrógeno (N):	4%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	20%
Calcio (CaO)	28%
Magnesio (MgO)	2,3%
Carbono Orgánico (C)	16%

## 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:

**400gr**

por árbol adulto

**200gr**

por árbol nuevo

**400Kg**

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)