



# VEGOSAN

DIRIGIDO A HORTALIZAS, CEREALES Y FRUTAS.

## APLICACIONES

**Absorción foliar**  
**Incorporación directa en suelo**  
**Aplicación incorporada en riego**

## BENEFICIOS

### Cultivo

**Más resistentes** a ataques de parásitos y enfermedades en general.

La transformación de dióxido de carbono en Oxígeno se acelera, las hortalizas, cereales y frutas **crecen más fuertes y sanas.**

Frutas y hortalizas ya dañados pueden **regenerarse mejor y más rápido.**

### Agricultura

Retorna a los orígenes, regenerativa.

### Agroecología

Reduce dependencia de fertilizantes químicos por ende recupera la naturalidad del ambiente.

## OBJETIVOS

**Vitalizar y acelerar la multiplicación celular.**

**Mejorar la calidad, realzar el sabor y prolongación de la cosecha.**

**Contrarrestar el PH del suelo y subsuelo.**



Composición química

Cloruro de sodio

NaCl 99%

Carbonato de calcio

CaCo3 1%

Elaborado con materiales orgánicos sin presencia de químicos nocivos.

Soluble en agua.



Productos Mondosan bajo la licencia del Dr. Bilz  
Forschung

[www.marmondosan.com](http://www.marmondosan.com)

[info@marmondosan.com](mailto:info@marmondosan.com)



Calidad alemana

+56950609722