



# AGROSAN

DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA SUELOS AGRICOLAS

## APLICACIONES

### Absorción foliar

Incorporación directa en suelo

Aplicación incorporada en riego

Para suelos agrícolas, frutícolas, forestales y otros.

## BENEFICIOS

### suelos

El suelo **más balanceado** alarga el periodo de vegetación en ambas puntas.

Capas de pasto cerrados y firmes (en praderas y forestales)

**Mejora el suministro** de minerales disponibles a las plantas. Oligoelementos, etc.

Con el tiempo, las buenas condiciones del suelo también **reducen las malezas** ya que aumenta la actividad biológica de lo que se siembra/planta en el terreno.

### Cultivos

**Mejor germinación** del cultivo y en menor tiempo.

**Mayor absorción** de nutrientes.

**Mayor crecimiento** del cultivo sembrado o plantado.

**Menor tiempo entre siembra y cosecha**, lo cual aumenta la posibilidad de rotación de cultivos anuales.

**Mayor resistencia** a plagas, sequías, heladas, etc.

**Mejor calidad** de cosecha.

## OBJETIVO

Activar la vida de micro y macroorganismos del suelo.

Acelerar la descomposición de materiales orgánicos y preservar el medioambiente de este.

Regula el PH.

### Composición química

Cloruro de sodio

NaCl 99%

Excipientes

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



Calidad Alemana

+56950609722