



El Hierro (Fe) es el micronutriente que las plantas consumen en mayor cantidad

Una forma de que las plantas asimilen el Hierro (Fe) es unirlo a la materia Orgánica (M.O.) y de esta manera hacerla más asimilable.

**FERRORGAN** aporta Hierro y Materia Orgánica, además de Magnesio(MgO) demandado en grandes cantidades por las plantas, Azufre en forma de tritóxido, Ácidos Húmicos y Fúlvicos.

Todo ello unido al NITRÓGENO y FÓSFORO hacen de **FERRORGAN** una fórmula muy completa y adecuada para cultivos muy demandantes de hierro como: Olivar, Alfalfa, Algodón, CÉSPED, Fresa, Habas, Lechuga, Limoneros, Perales, Pimientos, Pepinos, Tomates, Menbrilleros, Sorgo, Vid.....

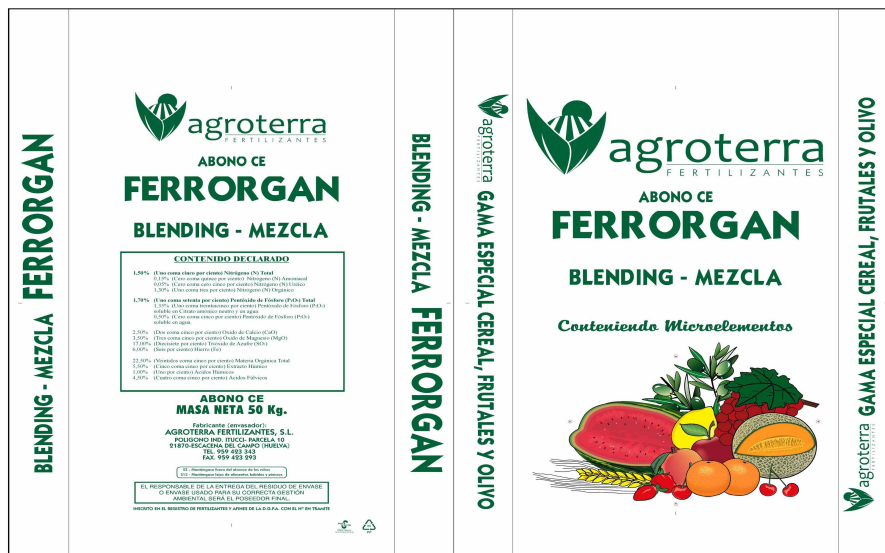
Con **FERRORGAN** obtendremos:

- Corregir, evitar la carencia de hierro en suelos básicos o alcalinos, o que tienen mucha presencia de Fósforo, Zinc, Manganeseo, Cobre o molibdeno en exceso o carencia de potasio.
- Aumento de la absorción de nutrientes del suelo
- Potenciar la siembra y transplante
- Regular la actividad microbiana, favoreciendo la respiración radicular
- Ayudar a corregir las carencias de hierro por aportaciones elevadas de nitratos en suelos alcalinos
- Un aporte de NITRÓGENO y FÓSFORO para mejorar nuestras cosechas

### APLICACIÓN:

Para aplicación siembre vía suelo, en el momento de la siembra o junto abonados de fondo (bajando la dosis de estos). También puede ser aplicado en la zona de goteo o repartido en el terreno dando después una labor.

**PRESENTACIÓN:** SACOS 50 Kg. BIG\_BAG GRANEL





**agroterra**  
FERTILIZANTES

## FICHA TÉCNICA

# ***FERRORGAN***

<b>NITRÓGENO(N) TOTAL</b> .....	<b>1,5%</b>
<b>NITRÓGENO (N)AMONICAL</b> .....	<b>0,15%</b>
<b>NITRÓGENO (N)UREICO</b> .....	<b>0,05%</b>
<b>NITRÓGENO (N)ORGANICO</b> .....	<b>1,30%</b>

### **PENTOXIDO DE FÓSFORO (P2O5) TOTAL... 1,7%**

PENTOXIDO DE FÓSFORO (P2O5) SOLUBLE C.AMÓNICO Y AGUA.....	1,35%
PENTOXIDO DE FÓSFORO (P2O5) SOLUBLE AL AGUA.....	0,50%

OXIDO DE CALCIO (CAO).....	2,5%
OXIDO DE MAGNESIO (MGO).....	3,5%
TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3).....	17,0%
HIERRO (FE).....	6,0%

MATERIA ORGANICA TOTAL.....	22,5%
EXTRACTO HUMICO.....	5,5%
ACIDOS HUMICOS.....	1,0%
ACIDOS FULVICOS.....	4,5%