



## FERSOIL 20-20-20

Es un Fertilizante natural compuesto por Fósforo, Nitrógeno, Potasio, Silicio, Magnesio, Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos y Zinc.



COMPOSICIÓN	p/p
Fósforo (P)	20%
Nitrógeno (N)	20%
Potasio (K)	20%
Silicio (SiO2)	13%
Magnesio (Mg)	5%
Aminoácidos	3%
Ácidos Carboxílicos	3%
Zinc (Zn)	3%

### CARACTERÍSTICAS

Estado físico	Sólido - Granulado
Diámetro granulado	Característico
pH:	5.0 - 6.0
Color:	Rojo-Marrón Negruzco-Blanco Cremoso
Exposividad:	No corrosivo
Corrosividad:	No corrosivo



## FERSOIL MICRO

Es un fertilizante natural compuesto por Zinc, Manganeso, Magnesio, Hierro, Silicio, Cobre, Aminoácido, Algas Marinas y Calcio.



COMPOSICIÓN	p/p
Zinc (Zn)	18%
Manganeso (Mn)	15%
Magnesio (MgO)	10%
Hierro (Fe)	10%
Silicio (SiO2)	10%
Cobre	8%
Aminoácidos	3%
Algas Marinas	3%
Calcio (CaO)	2%

### CARACTERÍSTICAS

Estado físico	Sólido - Granulado
Diámetro granulado	Característico
pH:	5.0 a 5.1
Color:	Verde
Exposividad:	No exposivo
Corrosividad:	No corrosivo



## FERSOIL COMPLEX

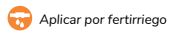
Es un fertilizante natural compuesto por Potasio, Silicio, Nitrógeno, Fósforo, Magnesio, Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos, Zinc, Hierro, Manganeso y Boro.



COMPOSICIÓN	p/p
Potasio (K)	20%
Silicio (SiO2)	17.62%
Nitrógeno (N)	15%
Fósforo (P)	13%
Magnesio (Mg)	5%
Aminoácidos	3%
Ácidos Carboxílicos	3%
Zinc (Zn)	0.30%
Hierro (Fe)	0.03%
Manganeso (M)	0.03%
Boro (B)	0.02%

### CARACTERÍSTICAS

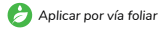
Estado físico	Sólido - Granulado
Diámetro granulado	Característico
pH:	5.0 a 6.0
Color:	Azul
Exposividad:	No exposivo
Corrosividad:	No corrosivo



Aplicar por fertiriego



Producto líquido



Aplicar por vía foliar



Producto Sólido



Producto de origen vegetal



Producto orgánico

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



## FERSOIL HUMIC 80

Es un Fertilizante compuesto por materia orgánica, Extracto Húmico, Ácido Húmico Ácido Fúlvico y Potasio.

COMPOSICIÓN	p/p
Materia Orgánica Total	90%
Extracto Húmico Total	80%
Ácido Húmico	60%
Ácido Fúlvico	20%
Potasio (K2O)	9%



### CARACTERÍSTICAS

Estado físico	Sólido - Granulado
Diámetro granulado	Característico
pH:	7.5 - 7.6
Color:	Negro
Exposividad:	No corrosivo
Corrosividad:	No corrosivo



## FERSOIL K-46

Es un fertilizante natural compuesto por Potasio Azufre y Silicio..

COMPOSICIÓN	p/p
Potasio (K)	46%
Azufre (S)	15%
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	10%



### CARACTERÍSTICAS

Estado físico	Sólido - Granulado
Diámetro granulado	Característico
pH:	4.1 a 4.2
Color:	Blanco cremoso
Exposividad:	No exposivo
Corrosividad:	No corrosivo



Contáctanos escaneando el QR desde tu celular.

