



FEMAT®

FEMAT® es un fertilizante orgánico, estabilizado e higienizado. El producto proviene totalmente de origen animal y vegetal, con un alto contenido en extracto húmico. La falta de humus en los suelos hace que se formen sales minerales, produciendo así el bloqueo de los macro y microelementos y aumentando la salinidad de los suelos.

La aplicación de FEMAT® libera los cationes fijados en la arcilla, absorbiéndolos en el complejo arcillo-húmico, donde quedan a disposición de la planta y se evita su pérdida por bloqueo o lixiviación. Además las propiedades quelantes del humus permiten formar quelatos con algunos cationes, incrementando la fertilidad del suelo.

FEMAT® permite una liberación regulada de nitrógeno, por ser en su mayor parte orgánico, quedando a disposición de la planta a medida que lo va necesitando.

Una buena fertilización con FEMAT® reduce el uso de abonos minerales, aumentando los niveles de materia orgánica en el suelo.

FEMAT® 3: (2,5-1,5-1,7) Producto orgánico 100% (55% s.m.s), con 5% de SO^3 , 5% CaO, 2% Fe y 15% de extracto húmico.

FEMAT® 6: (2-2-2) Producto orgánico 100% (50% s.m.s), con 3% de SO^3 , 3% CaO, 0,3% Fe y 13,2% de extracto húmico.

FEMAT® 9: (3-3-3) Producto orgánico 90% (45% s.m.s), con 2,6% de SO^3 , 4,1% CaO, 1,24% Fe y 8,5% de extracto húmico.

FEMAT® 10: (3-3-4) Producto orgánico 100% (55% s.m.s), con 2,7% de SO^3 , 4% CaO, 1% Fe y 8,5% de extracto húmico.

FEMAT® 12: (4-4-4) Producto orgánico 90% (45% s.m.s), con 4% de SO^3 , 6% CaO, 3% MgO, 1,5% Fe y 8 % de extracto húmico.

FEMAT 2-4-6: Producto orgánico 90% (44% s.m.s), con 3% de SO^3 , 4% CaO, 3% MgO, 1,5% Fe y 7,5% de extracto húmico.

FEMAT 6-3-3: Producto orgánico 80% (38% s.m.s), con 4% de SO^3 , 6% CaO, 3% MgO, 1,5% Fe y 6% de extracto húmico.

FEMAT 3-8-5: Producto orgánico 70% (32% s.m.s), con 2,5% de SO^3 , 4% CaO, 1% MgO, 1% Fe y 6% de extracto húmico.

FEMAT 5-8-10: Producto orgánico 65% (30% s.m.s), con 4% de SO^3 , 4% CaO, 1,5% MgO, 1% Fe y 7% de extracto húmico.

---datos expresados sobre materia seca---