

# MATERIAS ORGÁNICAS

El empleo de materias orgánicas mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo. Aumenta la capacidad de intercambio catiónico, la capacidad de retención de agua y la eficacia del abonado, y reduce el lavado de nutrientes. Esto se traduce al final en un aumento de la fertilidad del suelo y una mejora en el rendimiento de los cultivos.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>FEMABÓN SUPER-CHERRY</b> 	M.O.: 30% N-Org.: 1% CaO: 3% MgO: 2% Extracto húmico: 5% Humedad máx.: 40% B: 0,01% Fe: 2% pH: 7-7,5 C/N: 15-22 Turba negra: 60% Estiércol de gallina y oveja: 40%	Hortícolas: 3.000-5.000 kg/ha Frutales: 2.000-4.000 kg/ha Cítricos: 3.000-5.000 kg/ha Viña: 3.000-5.000 kg/ha Jardinería: 5.000-6.000 kg/ha	40 kg Polvo
<b>FERTIL COMPLEX</b> 	M.O.: 25% C Org.: 10% Extracto húmico: 5% Ácidos húmicos: 3% Ácidos fúlvicos: 2% Humedad máx.: 40% pH: 7-7,5 C/N: 15-22 Turba negra: 60% Estiércol de gallina y oveja: 40%	Hortícolas: 3.000-5.000 kg/ha Frutales: 2.000-4.000 kg/ha Cítricos: 3.000-5.000 kg/ha Viña: 3.000-5.000 kg/ha Jardinería: 5.000-6.000 kg/ha	25 kg Polvo
<b>ORGEVIT</b> 	M.O.: 65% Materia seca: 90% N-NH <sub>4</sub> : 0,4% N-Org.: 3,6% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5% K <sub>2</sub> O: 2,3% CaO: 9,3% MgO: 1,1% Ácidos húmicos: 5% Ácidos fúlvicos: 25% Humedad máx.: 10% pH: 7 C/N: 9 Estiércol de gallina: 100%	Platanera: 5.000-6.000 kg/ha Viña: 1.000-2.000 kg/ha Hortícolas: 1.000-3.000 kg/ha Frutales: 1.500-3.000 kg/ha Cítricos: 1.500-3.000 kg/ha Fresas: 1.000-1.500 kg/ha Árboles: 1.000-2.000 kg/ha Césped: 1.000-1.500 kg/ha	25 kg Pellets (4-5 mm)
<b>ORGEVIT CON MICORRIZAS</b> 	M.O.: 65% Materia seca: 90% N-NH <sub>4</sub> : 0,4% N-Org.: 3,6% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5% K <sub>2</sub> O: 2,3% CaO: 9,3% MgO: 1,1% Ácidos húmicos: 5% Ácidos fúlvicos: 25% Humedad máx.: 10% pH: 7 C/N: 9 Estiércol de gallina: 100% <i>Glomus fasciculatum</i>	Platanera: 5.000-6.000 kg/ha Viña: 1.000-2.000 kg/ha Hortícolas: 1.000-3.000 kg/ha Frutales: 1.500-3.000 kg/ha Cítricos: 1.500-3.000 kg/ha Fresas: 1.000-1.500 kg/ha Árboles: 1.000-2.000 kg/ha Césped: 1.000-1.500 kg/ha	25 kg Pellets (4-5 mm)




# MATERIAS ORGÁNICAS

El empleo de materias orgánicas mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo. Aumenta la capacidad de intercambio catiónico, la capacidad de retención de agua y la eficacia del abonado, y reduce el lavado de nutrientes. Esto se traduce al final en un aumento de la fertilidad del suelo y una mejora en el rendimiento de los cultivos.

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>ORGEVIT SEAWEED</b> (Enriquecido con algas) 	M.O.: 65% Materia seca: 90% Ntotal: 4% N-Org.: 3,6% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5% K <sub>2</sub> O: 2,3% CaO: 10% MgO: 1,2% Humedad máx.: 10% pH: 7 C/N: 9 Estiércol de gallina enriquecido con <i>Lithothamnium</i>	Platanera: 5.000-6.000 kg/ha Viña: 1.000-2.000 kg/ha Hortícolas: 1.000-3.000 kg/ha Frutales: 1.500-3.000 kg/ha Cítricos: 1.500-3.000 kg/ha Fresas: 1.000-1.500 kg/ha Árboles: 1.000-2.000 kg/ha Césped: 1.000-1.500 kg/ha	25 kg Pellets (4-5 mm)
<b>MONTERRA 13.0.0</b>  	M.O.: 87% Materia seca: 90% Ntotal: 13% N-Org.: 12,8% CaO: 1,2% MgO: 0,2% Humedad máx.: 10% pH: 7 C/N: 2	Viña: 300-750 kg/ha Hortícolas: 300-1.500 kg/ha Frutales: 500-1.500 kg/ha Fresas: 300-750 kg/ha Árboles: 300-750 kg/ha Césped: 300-750 kg/ha Ornamentales: 500-1.000 kg/ha	25 kg Pellets (4-5 mm)
<b>VENUS BITOP 6.7.7+50MO</b>  	M.O.: 54,6% M.O. oxidable: 50% N-Ureico: 0,5% N-Org.: 5,5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 7% K <sub>2</sub> O: 7% Ácidos húmicos: 3,3% Ácidos fúlvicos: 2,7% Humedad máx.: 8,5% pH: 7,2 Corg.: 29% C/N: 5,3	Viña: 1.000-1.500 kg/ha Hortícolas: 1.000-1.500 kg/ha Frutales: 1.000-1.500 kg/ha Cítricos: 1.000-1.500 kg/ha Ajo: 800-1.000 kg/ha Cebolla: 1.000-1.500 kg/ha Césped (presiembrado): 500 kg/ha	25 kg Micro-pellets

## VERMICOMPOST (HUMUS DE LOMBRIZ)

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
<b>ASTURHUMUS®</b> 	M.O.: 35,7% N-Total: 1,54% N-Org.: 1,52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,4% K <sub>2</sub> O: 1% CaO: 2,3% MgO: 0,3% Mn: 390 mg/kg Fe: 0,3% Ácidos húmicos: 4,7% Ácidos fúlvicos: 3,1% Humedad máx.: 40% pH: 7,1	Hortícolas: 40-50 g/planta Frutales: 500-1000 kg/ha Ornamentales: 0,5-2 kg/planta Césped: 500 kg/ha	2,5 y 20 kg Polvo

