

## **ANEXO 10 CALIDAD DE LOS MATERIALES**

## **ANEXO 10 CALIDAD DE LOS MATERIALES**

### **10.1 *Viveros Municipales***

### **10.2 *Parques Históricos***

## 10.1 Viveros Municipales

### **Arbusto tipo 1:** Plantel enraizado de arbusto, cont, 9x9

Ud Plantel de esqueje de arbusto con abundancia de raicillas secundarias blancas, en pequeño contenedor con forma de prisma y de sección transversal cuadrada 9x9 cm. Al menos dos savias. Al menos un despuntado realizado que haya permitido inducir la ramificación basal que de una forma compacta a la planta. Las especies integrantes de todo el lote han de ser procedentes del mismo origen, es decir del mismo material parental o de partida, de contrastado vigor y autenticidad, si la reproducción ha sido asexual. que a su vez ha de proceder de viveros latitudes similares a las de Madrid. Del mismo modo, han de formar un lote uniforme, tanto si proceden de semilla como de estaquilla, han de estar libres de enfermedades y plagas y de malas hierbas. Han de estar perfectamente identificados a su llegada al vivero con etiquetas que muestren el nombre científico completo. Así mismo estarán conformes a todo lo dispuesto en las NTJ.

### **Arbusto tipo 2:** Plantel de arbusto a r.d.

Ud Plantel de esqueje de arbusto con abundancia de raicillas secundarias blancas, en pequeño contenedor con forma de prisma y de sección transversal cuadrada 9x9 cm. Al menos dos savias. Al menos un despuntado realizado que haya permitido inducir la ramificación basal que de una forma compacta a la planta. Las especies integrantes de todo el lote han de ser procedentes del mismo origen, es decir del mismo material parental o de partida, de contrastado vigor y autenticidad, si la reproducción ha sido asexual. que a su vez ha de proceder de viveros latitudes similares a las de Madrid, pudiéndose solicitar documentación al respecto Del mismo modo, han de formar un lote uniforme, tanto si proceden de semilla como de estaquilla, han de estar libres de enfermedades y plagas y de malas hierbas. Han de estar perfectamente identificados a su llegada al vivero con etiquetas que muestren el nombre científico completo. Asimismo estarán conformes a todo lo dispuesto en las NTJ.

### **Arbolado tipo 1:** Plantel de arbolado enraizado cad. de 1,00 -1,25 m, a r.d.

Ud Plantel de esqueje enraizado de arbolado caducifolio de 1,00 a 1,25 m de altura, a raíz desnuda, con abundante proporción de raíces tanto de anclaje como secundarias vivas y perfectamente hidratada. El fuste ha de presentarse sin heridas ni cortes. Las especies integrantes de todo el lote han de ser procedentes del mismo origen, es decir del mismo material parental o de partida, de contrastado vigor y autenticidad, si la reproducción ha sido asexual. que a su vez ha de proceder de viveros latitudes similares a las de Madrid, pudiéndose solicitar documentación al respecto. Del mismo modo, han de formar un lote uniforme, tanto si proceden de semilla como de estaquilla, han de estar libres de enfermedades y plagas y de malas hierbas. Han de estar perfectamente identificados a su llegada al vivero con etiquetas que muestren el nombre científico completo. Así mismo estarán conformes a todo lo dispuesto en las NTJ.

### **Arbolado tipo 2:** Ud Plantel de arbolado enraizado de 4 a 6 cm de perímetro de tronco y copa conformada, en contenedor .Injertado en la copa

Ud Plantel de arbolado enraizado de 4 a 6 cm de perímetro de tronco y copa conformada, en contenedor con abundante proporción de raíces tanto de anclaje como secundarias vivas y perfectamente hidratada. El fuste ha de presentarse sin heridas ni cortes exceptuando la zona del injerto, en la copa, en la que se vigilará que el número de injertos sea el adecuado (>2 uds) y estén las heridas estén correctamente cicatrizadas. Las especies integrantes de todo el lote han de ser procedentes del mismo origen, es decir del mismo material parental o de partida, de contrastado vigor y autenticidad, si la reproducción ha sido asexual. que a su vez ha de proceder de viveros latitudes similares a las de Madrid. El patrón y la púa han de ser de contrastada compatibilidad pudiéndose solicitar documentación al respecto.

Del mismo modo, han de formar un lote uniforme, tanto si proceden de semilla como de estaquilla, han de estar libres de enfermedades y plagas y de malas hierbas. Han de estar perfectamente identificados a su llegada al vivero con etiquetas que muestren el nombre científico completo. Así mismo estarán conformes a todo lo dispuesto en las NTJ es especial en lo dispuesto a injertos.

### **Mat aux tipo 1:** Protector anticonejos, anticorzos, en espiral.

ud Protector anticonejos en plástico con diseño de malla en cuadrícula de luz 0,5 x 0,5 cm. De inercia auto enrollable de H= 45 cm. Sin tutor. Color negro.

### **Mat. Aux tipo 2 :** Malla sombreadora 75%

m2 Malla sombreadora(tejido tipo rafia) (HDPE), TRATADO CON ANTIuv, NEGRA O BLANCA AL 75%, imputrescible, en bobinas de 4 x 50 m ó 100m (medidas aproximadas) de 10-12 hilos/cm2

**Mat aux tipo 2: Malla antigerminante**

m2 Malla antigerminante de multifilamentos de polipropileno color marrón, negro o blanco 130 gr/cm<sup>2</sup>, con protección anti UV. Permeabilidad 20 l/m<sup>2</sup>/sg. Resistencia de rotura 1,040 Newton/5 cm. Tejido en plano. Resistencia a la tracción 0,57 kn x 0,40 kn

**Mat aux tipo 3: Bobina de algodón en rollos de 50-100 cm de anchura.**

Bobina de tela de algodón tejido en rollos para cepellones. Ancho variable de 50 a 100 cm de ancho. En bobinas de 100 m.

**Mat aux tipo 4: Caña de bambú thailandesa H= 3,00 m, Ø=20/22**

ud Caña de bambú thailandesa H= 3,00 m, Øext=20/22 mm para entutorar los cultivos en tierra o en contenedor de los grandes ejemplares

**Mat aux tipo 5: Cinta atar arbolado al tutor, tipo "Macarrón" en polietileno hueca flexible de Ø=5 ó 6 mm**

Cinta / hilo de atar de Polietileno recubierto en PVC. Fabricado con material reciclado. Para atar el arbolado al tutor en cuadros de cultivo ,hueca y flexible, de denominación común " Macarrón", de Øext=5 ó 6 mm, espesor <1mm, colores negro o verde.

**Mat aux tipo 6: Cesto de rejilla metálica degradable Øsup =45cm, Øinf =10cm, H=40 cm**

ud Cesto prefabricado de rejilla metálica degradable en acero no galvanizado para la realización de cepellones. Øsup =45cm, Øinf =10cm, h=40 cm.

**Mat aux tipo 7: Eslinga acolchada para suspensión de 3,000 kg, L=2,5 m.**

Eslinga sin fin, en material textil, acolchada, con alma de poliéster para suspensión de cargas de 3,000 kg, L=2,5 m. Deberá cumplir toda la normativa española y europea en cuanto a seguridad.

**Mat aux tipo 8: Cable galvanizado trenzado plastificado**

Cable galvanizado trenzado plastificado, con almas de 2 y 3 cm y camisas de plástico de 3 y 5 mm para atar el arbolado a las calles de las plataformas de depósito en contenedor

**Mat aux tipo 9: Ud tensor cable aluminio****Cont tipo 1: Pack 1.000 Placas multialveolares para semillero de 28, 40 o 66 alveolos.**

ud Pack 1.000 Placas multialveolares para semillero de 28, 40 o 66 alveolos.

**Cont tipo 2: Pack 1.000 Placas de alveolos forestales de 15, 40 o 60 uds.**

ud Pack 1.000 Placas de alveolos forestales de 15 (410cc), 40 (300cc) y 60 uds (200cc).

**Cont tipo 3: Contenedor inyectado Ø 12 x 12 cm (v. 1,1 L)**

ud Contenedor inyectado Polipropileno, Ø 12 x 12 cm (volumen total 1,1 L) Color terracota. Fondo en cruz. Drenaje de fondo en dos niveles. Apilable, apto para enmacetadoras automática y para realizar enmacetado manual.

**Cont tipo 4: Contenedor inyectado Ø 14 x 14 cm (v. 1,1 L)**

ud Contenedor inyectado Polipropileno, Ø 12 x 12 cm (volumen total 2 L) Color terracota. Fondo en cruz. Drenaje de fondo en dos niveles. Apilable, apto para enmacetadoras automática y para realizar enmacetado manual.

**Cont tipo 5: Contenedor inyectado Ø 50 x 40 cm (v. 50 L).**

ud Contenedor PE Øext 50 cm x Øint 45 cm x h=40 cm (volumen total 50 L.), troncocónico, con asas y drenaje lateral y basal. Color negro. Gran resistencia al choque y a los cambios de temperatura. Suficiente capacidad portante.

**Cont tipo 6: Contenedor inyectado Ø 55 x 45 cm (v. 60 L).**

ud Contenedor PE Øext 55 cm x Øint 50 cm x h=45 cm (volumen total 60 L.), troncocónico, con asas y drenaje lateral y basal. Color negro. Gran resistencia al choque y a los cambios de temperatura. Suficiente capacidad portante.

**Cont tipo 7: Contenedor inyectado Ø 60 x 50cm (v. 70 L).**

ud Contenedor PE Øext 60 cm x Øint 55 cm x h=50 cm (volumen total 70 L.), troncocónico, con asas y drenaje lateral y basal. Color negro. Gran resistencia al choque y a los cambios de temperatura. Suficiente capacidad portante.



- ud **CARTEL PROMOCIONAL Imprenta**  
Cartel Promocional Imprenta. Tintas: 4/0 (Selección), Tamaño Final: 70 x 100 cm., Papel: Plotter
- ud **PAPELETAS Jurado Popular**  
Papeletas Jurado Popular. Tintas: 4/0 (Selección), Tamaño Final: 16 x 10 mm, sobre cartulina blanca 240 grs.
- ud **PAPELETAS Jurado Internacional**  
Papeletas Jurado Internacional. Tintas: 4/0 (Selección), Tamaño Final: 11,5 x 18 cm, sobre cartulina blanca 240 grs.
- ud **CARPETA JURADO INTERNACIONAL Imprenta**  
Carpeta Jurado Internacional Imprenta. Tintas: 4/4 sobre estucado 150 grs plastificada con pinza y bolsillo interior. Tamaño final 220x310 mm
- ud **Bolígrafo metal con marcaje de logo**  
Bolígrafo metal con marcaje de logo
- ud **Regalos Promocionales con marcaje de logo**  
Gorros color beige con cinta color. Jarra con marcaje. Paraguas con marcaje o similar
- ud **Diplomas variedades premiadas en carpetas formato 350x250**  
Diplomas variedades premiadas en carpetas formato 350x250. Tintas: 4/0 sobre cartulina blanca de 240 gr.
- ud **Master CD + Serigrafiado a cuatricromía resultados del concurso**  
Master CD + Serigrafiado a cuatricromía resultados del concurso



- L INERTE TIPO 1: Arcilla expandida (3-10 mm)**  
INERTE TIPO 1: arcilla expandida, obtenida por granulado, calentamiento y expansión de las partículas de arcilla, con una granulometría de 3-10 mm. Se deberá especificar la Conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación sacos entre 80 y 120 litros.
- L INERTE TIPO 2: Arcilla expandida (8-16 mm)**  
INERTE TIPO 1: arcilla expandida, obtenida por granulado, calentamiento y expansión de las partículas de arcilla, con una granulometría de 8-16 mm. Se deberá especificar la Conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación sacos entre 80 y 120 litros.
- m3 INERTE TIPO 3: Arena lavada de río (0,05-2 mm)**  
INERTE TIPO 4: Arena lavada de río fina procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso serán partículas entre 0,05 y 2 mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 4: Arena lavada de río (0,05-3 mm)**  
INERTE TIPO 4: Arena lavada de río fina procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso serán partículas entre 0,05 y 3 mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 5: Arena lavada de río (0,05-5 mm)**  
INERTE TIPO 5: Arena lavada de río fina procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso serán partículas entre 0,05 y 3 mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 6: Arena silícea (0,05-2 mm)**  
INERTE TIPO 6: Arena de sílice fina. Al menos el 80% en peso serán partículas entre 0,05 y 2 mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad, contenido en carbonatos y contenido en SiO<sub>2</sub>. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 7: Gravilla (3-5 mm)**  
INERTE TIPO 7: Gravilla procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso será partícula entre 3 y 5 mm (ojo de perdiz). Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 8: Gravilla (5-10 mm)**  
INERTE TIPO 8: Gravilla procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso será partícula entre 5 y 10 mm (garbancillo). Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 9: Gravilla de cantera (25-40 mm)**  
INERTE TIPO 9: Grava procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso será partícula entre 25 y 40 mm (gravilla de cantera). Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 10: Machaca de cantera (25-40 mm)**  
INERTE TIPO 10: Grava procedente de machaqueo de roca de cantera. Al menos el 80% en peso será partícula entre 25 y 40 mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 11: Gravilla canto rodado (12-20 mm)**  
INERTE TIPO 11: Grava procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso será partícula entre 12 y 20 mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- m3 INERTE TIPO 12: Gravilla canto rodado (20-40 mm)**  
INERTE TIPO 12: Grava procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso será partícula entre 20 y 40 mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. Densidad y contenido en carbonatos. Presentación a granel.
- L INERTE TIPO 13: Perlita**  
INERTE TIPO 13: Perlita producida a partir de roca volcánica hidratada natural, expandido con calor para dar lugar a una estructura celular. Grava procedente de depósitos naturales. Al menos el 80% en peso será partícula entre 20 y 40 mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. y densidad. Presentación en sacos de 80 a 120 litros.



- L** INERTE TIPO 14: Vermiculita  
INERTE TIPO 14: Vermiculita producida a partir de minerales de mica hidratados naturales, expandido o exfoliado con calor para dar lugar a una estructura laminar. Al menos el 80% en peso será partícula entre **20 y 40** mm. Se deberá especificar la conductividad eléctrica, pH. y densidad. Presentación en sacos de 80 a 120 litros.
- m<sup>3</sup>** INERTE TIPO 15: Tierra vegetal cribada  
INERTE TIPO 15: Tierra natural procedentes de excavación de terrenos de vega o simplemente tierras "de cabeza", es decir las constituyentes del suelo vegetal, no el subsuelo, libres de elementos gruesos. Se deberá especificar la distribución del tamaño de partículas, la conductividad eléctrica, pH., densidad real y contenido en carbonatos. Presentación en sacos de 80 a 120 litros.
- Kg** ABONO TIPO 1: Abono complejo de liberación lenta 16-8-12(6M)  
ABONO TIPO 1: Abono complejo de liberación lenta (6M). Abono CE. Masa neta: 25 Kg. Abono complejo N, P, K (MgO, SO<sub>3</sub>) 16 - 8 - 12 (2 - 12) recubierto, con magnesio. Contenido declarado: 16% Nitrógeno (N) total: 7,4% Nitrógeno (N) nítrico. 8,6 % Nitrógeno (N) amoniacal. 8% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y citrato amónico neutro. 5,6% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua. 12% Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua. 2% Óxido de magnesio (MgO) Total. 1,4% Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua. 12% Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>). 10% Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua. Microelementos: 0,02% Boro (B) total; 0,05% Cobre (Cu) total; 0,4% Hierro (Fe), 15% soluble en agua como quelato de EDTA; 0,06% Manganeso (Mn) total; 0,015% Molibdeno (Mo); 0,02% Zinc (Zn) total. Pobre en cloruros. Granulometría 90%, 2,5-3,5 mm.
- Kg** ABONO TIPO 2: Abono complejo de Liberación lenta 15-7-15 (4M)  
ABONO TIPO 2: Abono complejo de Liberación lenta. Abono CE. Masa neta 25 Kg. Abono inorgánico complejo con elementos nutrientes secundarios y micronutrientes. N, P, K (MgO) 15 - 7 - 15 (2). Fertilizante de liberación controlada 4 meses. Contenido declarado: 15% Nitrógeno total (N). 8,4 % Nitrógeno amoniacal. 6,6% Nitrógeno nítrico. 7% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y agua. 6,1% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua. 15% Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua. 2% Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua. Pobre en cloruros. Micronutrientes: 0,03% Boro (B) soluble en agua. 0,05% Cobre (Cu) soluble en agua. 0,46% Hierro (Fe) soluble en agua. 0,07% Manganeso (Mn) soluble en agua. 0,009% Molibdeno (Mo) soluble en agua. 0,07% Zinc (Zn) soluble en agua.
- Kg** ABONO TIPO 3: Abono complejo encapsulado de liberación lenta regulada (patterned)( 8-9M)  
ABONO TIPO 3: Abono de liberación lenta regulada (patterned). Liberación 8-9 meses. Abono CE. Masa neta 25 Kg. Liberación tipo normal (Standard). 15 + 9 + 11 + 2 MgO. 15 + 3,9 + 9,1 + 1,2 Mg. Abono N, P, K (Mg), con micro-nutrientes, de mezcla 15 + 9 + 11 (+2). 15% Nitrógeno (N) Total. 6,6% Nitrógeno (N) nítrico. 8,4% Nitrógeno (N) amoniacal. 9% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y agua. 6,7% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua. 11% Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua. 2,0% Óxido de Magnesio (MgO) total. 1,0% Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua. 0,02% Boro (B) soluble en agua. 0,055 % Cobre (Cu), 0,043% soluble en agua. 0,45% Hierro (Fe), 0,10% soluble en agua, 0,10% quelatado en EDTA. 0,06% Manganeso (Mn), 0,03% soluble en agua. 0,020% Molibdeno (Mo) soluble en agua. 0,20% Zinc (Zn), 0,015% soluble en agua. Longevidad 8 - 9 meses (a 21°C de temperatura media del suelo).
- Kg** ABONO TIPO 4: Abono complejo soluble especial para fertirrigación (abono de tercera generación).  
ABONO TIPO 4: Abono complejo soluble especial para fertirrigación (abono de tercera generación). Masa neta 25 Kg. Abono especial N, P, K de alta solubilidad con MAGNESIO, AZUFRE Y MICRO ELEMENTOS. 22% Nitrógeno (N) Total. 11,5 % Nitrógeno (N) nítrico. 10,5 % Nitrógeno (N) amoniacal. 11% Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y agua. 11% Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua. 11% Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua. 3,0% Óxido de Magnesio (MgO) total. 6,0% Anhídrido sulfúrico (SO<sub>3</sub>) soluble en agua. 0,020% Boro (B) soluble en agua. 0,050% Cobre (Cu), quelatado soluble en agua. 0,060% Hierro (Fe) quelatado en HEDTA, soluble en agua. 0,040% Manganeso (Mn) quelatado soluble en agua. 0,0025% Molibdeno (Mo) soluble en agua. 0,050% Zinc (Zn) quelatado soluble en agua. Grado de solubilidad: 99,7%.



**Kg** ABONO TIPO 5: Abono orgánico a base de guano.

ABONO TIPO 5: Abono orgánico a base de guano. Masa neta 25 Kgr. Producto utilizado en Agricultura Biológica. Abono orgánico - Guano de pescado. Abono de liberación lenta húmico - Abono de fondo. 3,0% s.m.s Nitrógeno Orgánico (N) total. 3,5 % Anhídrido fosfórico total ( $P_2O_5$ ). 2,0% Óxido de potasio ( $K_2O$ ) total. 38% s.m.s Materia Orgánica total. Relación C/N: 7. Humedad máxima: 20%.

**Kg** ABONO TIPO 6: Abono complejo de liberación lenta encapsulado ( 8 M )

ABONO TIPO 6: Abono complejo de liberación lenta encapsulado. Fertilizante de liberación controlada con una longevidad de aprox. 8 meses. (A temperatura media del suelo a 21°C). Contiene N, P, K, MgO y toda la gama de micronutrientes. 100% gránulos recubiertos. Cubierta altamente flexible. Fertilizante CE. Fertilizante de N, P, K con magnesio 14 - 8 - 15( 2) y micronutrientes. 14% Nitrógeno (N) Total. 6,3% Nitrógeno (N) nítrico. 7,7% Nitrógeno (N) amoniacal. 8% fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en citrato amónico neutro y agua. 6,4% fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua. 15% Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua. 2.0% Óxido de Magnesio (MgO) total. 0,030% Boro (B). 0,020% Cobre (CU). 0,040% Hierro (Fe), 0,2% Fe quelatado en HEDTA. 0,010% Manganeseo (Mn). 0,002% Molibdeno (Mo). 0,050% Zinc (Zn). Pobre en cloro. Para uso en horticultura.

**L SUSTRATO TIPO 1: SUSTRATO FERTILIZADO ESPECÍFICO PARA PLANTAS DE FLOR JÓVENES, SENSIBLES A LAS SALES**

SUSTRATO TIPO 1: SUSTRATO ESPECÍFICO PARA PLANTAS DE FLOR JÓVENES, SENSIBLES A LAS SALES. Sustrato especial para el cultivo de planta joven. También es muy adecuado para el enmacetado de plantas sensibles a las sales. Sustrato de estructura fina y se compone de turba rubia de alta calidad poco descompuesta a base de sphagnum blanco y turba negra de sphagnum con alto grado de congelación. Sustrato de cultivo a base de turbas, procedentes de turberas altas, poco, media y muy descompuestas (H2 - H5 y H6- H8). PH (H2O): 5,5 - 6,5. Materia orgánica total: 7 - 9 Kg. Conductividad eléctrica: 30 mS/m (+/- 25%), Materia orgánica sobre materia seca >90%. Cantidad de fertilizante añadido (NPK 14:16:18): 1,0 kg/m<sup>3</sup>. Debrán especificar los siguientes datos: Densidad aparente seca. Conductividad eléctrica CE y cantidad en volumen. Envasado: 70 L. Envasado: 70 L.

**L SUSTRATO TIPO 2: SUSTRATO FERTILIZADO ESPECÍFICO PARA PLANTAS DE FLOR**

SUSTRATO TIPO 2: SUSTRATO ESPECÍFICO PARA PLANTAS DE FLOR. Sustrato especial para plantas en maceta de plantas resistentes a las sales. Sustrato de estructura media, fácil manejo y se compone de turba rubia de alta calidad poco descompuesta a base de sphagnum blanco y turba negra de sphagnum con alto grado de congelación. Sustrato de cultivo a base de turbas, procedentes de turberas altas, poco, media y muy descompuestas (H2 - H5 y H6 - H8). PH (H2O): 5,5 - 6,5. Materia orgánica total: 7 - 9 Kg. Materia orgánica sobre materia seca >90% (m/m). Cantidad de fertilizante añadido (NPK 14:16:18): 2,0 kg/m<sup>3</sup>. Deberán especificar los siguientes datos: Densidad aparente seca. Conductividad eléctrica CE y cantidad en volumen. Envasado: 70 L.

## **10.2 Parques Históricos**

A continuación se detallan los materiales de uso frecuente, necesarios para el mantenimiento y conservación de las superficies, pátinas y morteros de *El Jardín El Capricho*. Ciertos materiales más específicos se utilizan según necesidades de conservación.

### **Mantenimiento de revocos y pátinas**

Pintura de Silicato y Sylitol Finish según referencia de color de Archivo.  
Pintura de silicona según referencia de color de Archivo.  
Consolidante ESTEL 1100 y ESTEL 2000 , ESTEL 2100, Silicato de Etilo.  
CAL hidráulica  
PLM-M

### **Mantenimiento de elementos de hierro, madera .**

Esmalte poliuretano dos componentes , acabado brillante según referencia de color de Archivo.  
Esmaltes de 2 componentes epoxídicos, acabado brillante.  
ACEITE nutritivo para madera en exteriores  
Imprimación multiusos-todas las superficies  
Pátinas a la cera para madera.

### **Mantenimiento de elementos pétreos y Decorativos.**

Primal AC 36  
Detergente C 2000, jabón de potasa.  
Pegamento epoxídico piedra.  
Resinas epoxídicas.  
Puzolana.  
Polvo de mármol de granulometría y color según referencia de Archivo.  
Granito triturado.  
Silicato de aluminio.  
Patina de polvo de bronce, ácido oxidante, Permacoat pátina protectora

### **Mantenimiento de policromías**

Tintes universales.  
Acetato de polivinilo.  
Acuarelas.  
Escayola de París.  
Murex.