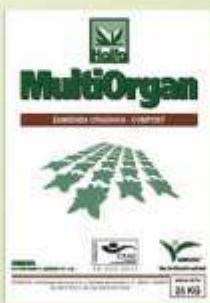


FERTILIZANTE ORGÁNICO HAIFA



En la producción del abono orgánico únicamente se utiliza estiércol de oveja compostado, sin agregado de productos industriales.
Después de un proceso de transformación biológica se realiza un proceso físico controlado para darle al producto su aspecto final sin destruir su carga bacteriana.
El abono orgánico MULTIORGAN puede aplicarse en fondo, en líneas o en golpes junto a cada planta pero sin tocar sus raíces.
Disponible en Sacos de 25 kg y en BB (bajo pedido)
CERTIFICADO POR CAAE como Insumo ecológico

FERTILIZANTES QUÍMICOS HAIFA LIBERACIÓN CONTROLADA



La forma más segura y efectiva para lograr una disponibilidad de nutrientes coincidente con los requerimientos de la planta es mediante el control de su liberación en la solución del suelo. Esto se logra mediante el encapsulamiento de gránulos de fertilizante por medio de un recubrimiento de polímero, empleando la tecnología MulticoTech™ de Haifa
Distintos plazos de liberación: 4, 6, 8, 12 meses
Composiciones: 4 meses: 15-15-15 , 15-7-15+2Mg Disponible en Sacos de 25 kg
6 meses: 15-7-15+2Mg, 16-8-12+2Mg, 14-7-24
8 meses: 15-7-15+2Mg
12 meses: 14-7-14+1,6Mg

FERTILIZANTES QUÍMICOS HAIFA PARA FERTIRRIGACIÓN



Todos los abonos están fabricados con nitrato potásico y fosfato monoamónico multi MAP, disponiendo además todos ellos de microelementos metálicos.
El nivel de cloruros, en ningún caso pasa del 0,8% y el porcentaje de sulfatos es del 2% con lo que se garantizan fórmulas de baja conductividad y que no dejan residuos salinos en el suelo. La solubilidad de todas las fórmulas es superior al 99% a una concentración máxima de 2 gr/litro en fertirrigación.
Pueden mezclarse con todos los fertilizantes solubles usados normalmente en fertirrigación excepto los que contengan calcio.
Disponible en Sacos de 25 kg

FERTILIZANTES QUÍMICOS HAIFA LIBERACIÓN CONTROLADA PARA CÉSPED



Especialmente diseñados para campos de golf, campos deportivos, y céspedes públicos y privados.
Los fertilizantes Multicote® Turf ofrecen un enfoque innovador para la nutrición del césped que tiene en cuenta todos los factores involucrados en su crecimiento, Ofreciendo programas de fertilización optimizados para cada combinación de especies de césped, condiciones climáticas, y nivel de mantenimiento.
Composiciones: 22-5-10+1Fe (4 meses) primtempo - Disponible en Sacos de 25 kg
16-10-24+2MgO (4 meses) outuno - Disponible en Sacos de 25 kg
15-5-15 (2 meses) - Disponible en Sacos de 25 kg
17-8-18 (4 meses) disponible en sacos de 5kg

HUMUS DE LOMBRIZ



El humus de lombriz es un fertilizante. (Vermicompost- Enmienda humica sólida) elaborado a base de residuos animales procedentes de caballo, vaca y oveja, además de restos vegetales tales como hoja de olivo.
El lombricompost es un fertilizante orgánico, biorregulador y corrector del suelo cuya característica principal es la bioestabilidad, pues no da lugar a fermentación o putrefacción.
Es un fertilizante de primer orden. Protege al suelo de la erosión, mejora las características físico – químicas del suelo, de su estructura, aumenta la retención de humedad, regula el incremento y la actividad de los nitritos del suelo y la capacidad de almacenar y liberar, de forma equilibrada, los nutrientes.
CERTIFICADO POR SOHISCERT como Insumo ecológico

MALLAS ANTIHERBA

MALLA ANTIHERBA NO TEJIDA



MALLA ANTIHERBA TEJIDA



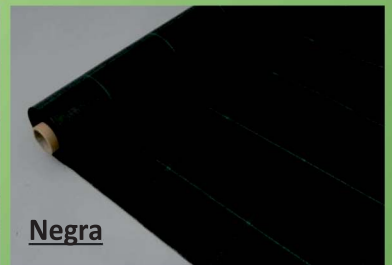
Marrón



Verde



Blanca

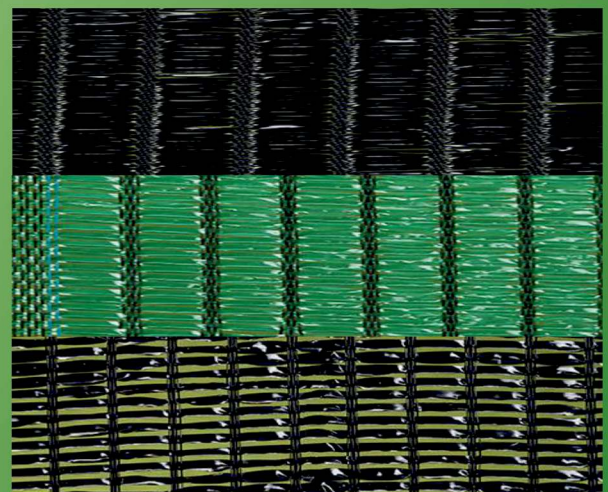


Negra

MALLAS OCULTACIÓN



MALLAS DE SOMBREO





MACETAS Y CONTENEDORES



Maceta Termoconformada Bandejas de transporte

Contenedores grandes volúmenes



Maceta y contenedores

Cubetas



Bandejas de semillero



Soportes

3938

SETOS Y CERCADOS



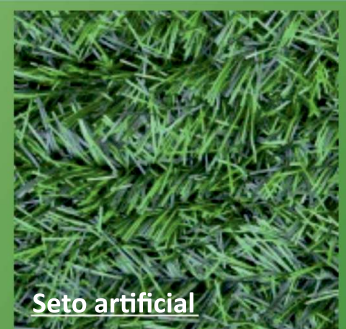
Brezo nacional y de importación



Mimbre



Corteza



Seto artificial

OTROS



Carrys



Etiquetas



Tutores