

H S C Organics

Bringing Green to Life

CONSTRUYENDO UN ECOSISTEMA SUSTENTABLE

Un ecosistema sano supone la disponibilidad de nutrientes para la planta y un suelo con una estructura adecuada para:

- Retener agua y nutrientes en la zona de la raíz
- Dejar soluciones de la tierra y gases moverse libremente
- Mantener el equilibrio entre materia orgánica y el nivel de humedad

HSC Organics se desarrolla para revitalizar y reparar suelos dañados y puntos secos, creando una estructura de suelo sostenible y sano.

TERRA RICA EN MICROORGANISMOS

HSC Organics se construye expresamente para greens, tees, fairways, césped deportivos y una variedad de cultivos.

Aplicaciones regulares revitaliza y repara suelos dañados, además de proveer nutrición para las poblaciones de microorganismos benéficos del suelo.



HSC Organics
Bringing Green to Life

BENEFICIOS CON HSC ORGANICS

- Mejorar la estructura de la Terra y la capacidad de retener el agua
- Controlar síntomas de los hongos
- Enmendar áreas hidrofóbicas
- Aumentar actividad biológica positiva
- Aumentar la disponibilidad de nutrientes del suelo
- Mejorar o eliminar áreas secas y excesiva materia orgánica
- No es tóxico y mejora el medio ambiente

APLICACIONES DE HSC PUEDE:

- Hacer que los nutrientes estén disponibles para utilización de la planta
- Mejorar la eficacia del fertilizante
- Prevenir el aumento excesivo de materiales hidrofóbicos
- Nutrir los microorganismos beneficios del suelo
- Fortalecer las defensas naturales de la planta
- Mejorar la estructura del suelo y la capacidad de retención de agua
- Mejorar el desarrollo y la iniciación de los raíces
- Actúa para evitar hidrofobicidad causada por hongos
- Crear consistencia y coloración uniforme

Phone: +52 322 134 1405
USA: +1 704-942-4484
info@HSCorganics.com
www.HSCorganics.com

HSC Organics SA de CV
Roma 134 Altos Int. No. B
Colonia Diaz Ordaz
Puerto Vallarta, JAL 48310

HSC Organics se deriva de una combinación de composta orgánica, ácidos húmicos, microorganismos y enzimas poderosos. Estos elementos juntos mejoran y vigorizan el suelo y condiciones circundantes que conduce a un ambiente y crecimiento sostenible.

PERFECCION VISUAL



HSC Organics se puede utilizar para tratar zonas hidrofóbicas y áreas de materia orgánica excesiva para la recuperación de césped y zonas de cultivos.

Mejorar el suelo y crear condiciones por el césped resistente al estrés. A través los aplicaciones consistentes ayuda de agregar y mantener los microorganismos beneficiosos. También HSC hacen los nutrientes disponible para las necesidades de plantas, evita el exceso acumulación del material hidrofóbico y fortalecer las defensas naturales de las plantas.

Instrucciones para aplicaciones—Confirmar con la etiqueta. Este producto no es toxico

NO UTILIZAR FUNGICIDAS O OTROS PRODUCTOS TÓXICOS DENTRO DE 72 HORAS

ESTE PRODUCTO ES PARA MEJORAR Y MANTENER SALUD DEL CÉSPED

- Cuando sea posible Airear (o similar) el suelo antes de aplica. Después la aplicación, regar hasta la profundidad del suelo afectado.
- Mezclar 1 litro de HSC Organics por 15 litros de agua
- Aplicar a la dosis y frecuencia recomendada. Dosis excesivas o aplicaciones frecuentes no dañaran el césped ni el suelo.
- Durante/después de las aplicaciones continúa con los programas nutricionales
- Tratar de forma preventiva antes de condiciones de estrés

Condiciones	HSC Dosis	Frecuencia
Césped Normal	3-6 galones/acre (25-50 L/hectárea)	Cada 2 semanas mitad de dosis un solo paso debería ser suficiente
Mínimo estrés	3-6 galones/acre (25-50 L/hectárea)	Aplicar mínimo cada semana durante 4 semanas (o hasta que el césped es uniformemente saludable); después cada 2 semanas mitad de dosis <u>Pasos múltiples según son necesario en lugares estresados</u>
Césped Dañado	5-7.5 galones/acre (47-70 L/hectárea)	Aplicar mínimo cada semana durante 4 semanas (o hasta que el césped es uniformemente saludable); después cada 2 semanas mitad de dosis <u>Pasos múltiples muy recomendable en lugares estresados</u>

ANTES:
SUELO ESTRESADO E
HIDROFOBICIDAD



DESPUES DEL
TRATAMIENTO CON
HSC ORGANICS



5 aplicaciones, 8 semanas después