



OREGON DEPARTMENT OF AGRICULTURE

PRESENTAMOS: SEMILLAS DE PASTO DE OREGON

Oregon se ha forjado una reputación mundial por la producción de alta calidad y gran volumen de semillas de pasto. Los paisajistas, los campos de golf, los campos deportivos y los ganaderos de todo el mundo confían en las semillas de primera calidad procedentes de Oregon. Debido a que el pasto natural ha recuperado popularidad por encima del pasto artificial en los campos de golf, patios y campos deportivos profesionales, Oregon ha ampliado su capacidad para atender esta demanda mundial.



Fotografía:
Ioka Farms, Inc.

EL PASTO ES MEJOR PARA EL MEDIOAMBIENTE

- El pasto natural refresca el entorno que lo rodea.
- Las zonas de pasto natural absorben el agua de desagües y evitan la erosión.
- El pasto captura y retiene el carbono, mitigando el calentamiento global.
- Un pasto natural bien mantenido dura para siempre, mientras que el pasto artificial se descompone, arrojando microplásticos al suelo y a los rellenos sanitarios.
- La creación del pasto de plástico involucra procesos químicos perjudiciales para el medioambiente y requiere grandes cantidades de productos derivados del petróleo.

BENEFICIOS DEL PASTO NATURAL PARA LA SALUD

El pasto es mejor para quienes practican deportes de campo. Cuando los atletas corren sobre pasto natural, el impacto sobre sus articulaciones es más suave que en el pasto artificial. El pasto también disipa el calor, reduciendo la incidencia de insolación y la fatiga general en comparación con el pasto artificial.

5 DATOS SOBRE LAS SEMILLAS DE PASTO DE OREGON

1. Situado a medio camino entre el Ecuador y el Polo Norte, con suelos glaciares profundos y un clima que promete inviernos frescos y húmedos y veranos cálidos, el valle de Willamette de Oregon es ideal para la producción de semillas de pasto.
2. El valle de Willamette es el mayor productor del mundo de semillas de pasto de temporada fría, que incluye: festuca alta, raigrás (*Lolium*), festuca fina, pasto azul de Kentucky y bentgrass (*agrostis*).
3. Mil doscientas granjas familiares de 400.000 acres (162.000 hectáreas) producen aproximadamente 650 millones de libras (295 kilotoneladas) de semillas de pasto cada año. Luego, 50 empresas de semillas y empresas auxiliares procesan y comercializan esta inmensa reserva.
4. El 98% de las semillas de pasto de Oregon se vende fuera del estado, y aproximadamente entre el 15% y el 20% se exporta a más de 77 países diferentes.
5. Todos los grandes eventos deportivos han utilizado semillas de pasto de Oregon: la Copa Mundial de Fútbol, el Supertazón, el Tazón de las Rosas, la Serie Mundial, los Juegos Olímpicos y los mejores campos de golf alrededor del mundo.

La semilla de pasto proporciona beneficios medioambientales fundamentales. Es regenerativa, tiene importantes efectos positivos en la salud del suelo, la calidad del agua, el control de la erosión, y, lo que es más importante, es una gran herramienta para el secuestro de carbono y la refrigeración.



Fotografía: Ioka Farms, Inc.

| OPCIONES DE SEMILLAS DE PASTO DE OREGON | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| TIPOS DE SEMILLAS DE PASTO | INFORMACIÓN | COLOR | USO |
| Raigrás (Lolium) | Germina en 7-10 días. Reduce la necesidad de pesticidas, controla las malas hierbas y la vegetación no deseada. | Verde oscuro | Jardines, céspedes y forraje. Mezclado con otras especies para diversificación. |
| Festuca alta | Tolerancia inherente a la sombra, la sequía, el calor, el frío y el desgaste. También es resistente a enfermedades e insectos. | Verde oscuro | Jardines, céspedes, áreas verdes de bajo mantenimiento y forraje. |
| Festuca fina | Respetuoso con el medioambiente debido a su resistencia a la sequía, las enfermedades y los insectos. | Verde | Jardines, campos de golf, y mezclado con otras especies para diversificación. |
| Pasto azul de Kentucky | El pasto azul de Kentucky es un pasto que se autopropaga y forma terrones, añade densidad y diversificación a las mezclas. | De verde brillante a verde azulado. | Jardines, diversos céspedes, forraje, y mezclado con otras especies para diversificación. |
| Bentgrass (Agrostis) | Comúnmente utilizado para forraje y césped, existen diversas variedades de este pasto para tolerar una gama de climas. | Verde oscuro | Campos de golf, jardines y céspedes diversos. |

Más información

Para obtener más información y consejos sobre las semillas de pasto de Oregon visite:
Consejo de Semillas de Oregon: oregonseedcouncil.org
Comisión de Productores de Semillas de Pasto Raigrás de Oregon: ryegrass.com
Comisión de Festuca Fina de Oregon: oregonfinefescue.org
Comisión de Festuca Alta de Oregon: oregontallfescue.org

10/2024

Programa para la Mercadotecnia y el Desarrollo de la Agricultura



OREGON
DEPARTMENT OF
AGRICULTURE

635 Capitol Street NE
Salem, OR 97301-2532 USA
503-986-4725
Ag.Market@oda.oregon.gov
Oregon.gov/ODA