

COMENZAREMOS EN DONDE SE FUE LA MADRE NATURALEZA

Cada terrateniente, gerente o administrador debe reconocer la importancia de restablecer la vegetación en sitios perturbados, seguido de un plan para establecerlo. Es responsabilidad de cada uno de nosotros entender mejor el papel que jugamos dentro de este dinámico proceso de evolución en el que participamos.

La diversidad de mezcla dentro de un programa de restauración de vegetación resultará en algunas especies preferidas están disponibles en todo momento durante el año. Haciendo el establecimiento, el sitio de crecimiento y el sitio final de planta de diversidad mucho más predecible. Un sitio con vegetación correctamente proporciona control de la erosión máxima, nos gusta pensar como "Vegetación es control de la erosión permanente." Un bien pensado programa que utiliza cada elemento o características de las especies de mezclas retorno resultados medibles a usted durante su revegetación.

The VegetatorTM mixture ha sido desarrollada para satisfacer las necesidades de los complicados sitios disturbados de hoy. Proporcionar eficaz vegetación dentro del marco del tiempo apropiado en sitios de gas y aceite, los lados de la carretera, sitio comercial y restauración de sitio remoto. Pensar cuidadosamente a través de sus objetivos, resultados esperados y beneficios de la implementación del plan, recomendamos suelo pruebas antes de la siembra posible.

- PREVIAMENTE FORMULADOS PARA ESTABLECIMIENTO EXITOSO
- · RÁPIDA GERMINACIÓN MEZCLAS
- · CONTROL DE LA EROSIÓN PERMANENTE
- · RECOMENDACIONES DE SEMILLAS ESPECÍFICO DEL SITIO
- · MEZCLAS DISEÑADAS PARA CLIMAS DEL OESTE Y DEL ESTE
- · COMPATIBILIDAD DEL TALADRO DE SIEMBRA O HIDRO SIEMBRA

TECNOLOGÍA DE SEMILLA MEJORADA





Hydrostraw.com info@Hydrostraw.com

Summitseed.com info@Summitseed.com

PHONE: 800-545-1755

HydroStraw, LLC 22110 S. State Route 27 • Rockford, WA 99030

HydroStraw, LLC • 22110 S. State Route 27 • Rockford, WA 99030 info@hydrostraw.com • hydrostraw.com • 800.545.1755





Esta mezcla especialmente formulada ha sido diseñada para ser utilizado en una amplia gama de sitios de revegetación, previamente formulado basada en semillas por pie cuadrado, establecimiento de especies y diversidad de la mezcla final sobre maduración.

- Gas y petróleo sitios
- Locales Comerciales
- Carretera Lateral
- Ubicación Remota Sitio
- Sitios de Difícil
- Recuperación y Rehabilitación de Minería

SOLUCIONES DE SEMILLAS ESPECÍFICAS DEL SITIO

| Especies | Variedades | 1yrs | 2yrs | 3 yrs | 4 yrs | 5 yrs | > |
|---------------------|--------------|------|------|-------|-------|-------|---|
| Crested | Hycrest II | | | | | | |
| Tall Fescue | Fawn | | | | | | |
| Tetraploid Ryegrass | Prana | | | | | | |
| Alkaligrass | Fults II | | | | | | |
| Timothy | Climax | | | | | | |
| Paspalum | Pure Dynasty | | | | | | |
| Bermudagrass | Chilly Verde | | | | | | |
| White Clover | Dutch | | | | | | |
| Crimson Clover | Common | | | | | | |
| Yellow Blossom SC | Common | | | | | | |
| Radish | Daikon | | | | | | |
| Canola | Common | | | | | | |
| Hairy Vetch | Common | | | | | | |
| Buckwheat | Common | | | | | | |
| Triticale | TriCal 718 | | | | | | |
| Millet | German | | | | | | |

Las substituciones para cultivar pueden ser requeridas, dependiendo de la disponibilidad

LAS TASAS DE SIEMBRA

SEMBRADO DE PERFORACIÓN - 50-100lbs/acre (56 - 112 kg / ha) **SEMBRADO HIDRÁULICO -** 100-150lbs/acre (112 - 168 kg / ha)



Hydrostraw.com

info@Hydrostraw.com



Summitseed.com info@Summitseed.com

800-545-1755

N/A

HydroStraw, LLC 22110 S. State Route 27 Rockford, WA 99030

Vegetación presente

PRINCIPALES ATRIBUTOS

| A TOUR DE LOS | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Especies | Variedades | | | | | | |
| Crested Wheat Grass | Hycrest II | Muy sequía tolerante, más lento a pastos perennes longevas, establecidos. Hierba muy resistente, competirá con malezas nocivas, bien temprano la temporada forraje. | | | | | |
| Tall Fescue | Fawn | Muy sequía tolerante, más lento a perennes longevas, establecidos. Hierba de buen forraje. | | | | | |
| Tetraploid Ryegrass | Prana | Bastante tolerante a la sequía, más lento para establecerce, planta perenne, buena grama para forraje. | | | | | |
| Alkaligrass | Fults II | Álcali césped tolerante, buen forraje | | | | | |
| Paspalum | Pure Dynasty | Muy tolerante a la sal, rápida germinación. | | | | | |
| Bermudag- rass | Chilly Verde | Tolerante a la sequía, buen forraje con hojas suaves, excelente tolerancia al calor | | | | | |
| Timothy | Climax | Hierba de buen forraje en zonas más húmedas | | | | | |
| White Clover | Dutch | Especies de polinizadores, buen forraje. | | | | | |
| Crimson Clover | Common | Especies de polinizadores, buen forraje, buenas plantas que fijadoras nitrógeno. | | | | | |
| Yellow Blossom SC | Common | Especies de polinizadores, buen forraje, se adapta bien a la mayoría de los climas | | | | | |
| Radish | Daikon | Especies de cultivo de cobertura, raíz ayudan a remediar suelos compactados. | | | | | |
| Canola | Common | Especie de cultivo de cobertura, produce biomasa buena. | | | | | |
| Hairy Vetch | Common | Especies de cultivo de cobertura, legu- minosas que fijan el nitrógeno. | | | | | |
| Buckwheat | Common | Especie de cultivo de cobertura, produce biomasa buena. | | | | | |
| Triticale | TriCal 718 | Especie de control de erosión, rápida germinación de la planta, establece raíces rápidamente para mantener suelos. | | | | | |
| Millet | German | Especie de control de erosión, rápida germinación de la planta, establece raíces rápidamente para suelos. | | | | | |