

HYDROSTRAW COMPARACIÓN DEL ABONO CON LA PAJA CONVENCIONALMENTE SOPLADA

PERDIDA DE SUELO (A) / CALCULOS PARA APLICACION / POR TRATAMIENTO

Tratamiento	Pérdida Acumulativa de Suelo (A) (toneladas/acre)	Factor de Recubrimiento Calculado (C)
HydroStraw BFM	36	0.004
Paja convencional, taquificada	145	0.017
Paja convencional, rizada	343	0.040

Clasificación del suelo: Arcilla arenosa
3 H : 1 V Pendiente
Periodo de lluvias 4.39 pulgadas por hora

ALDOT especificado 4,000 lbs. / acre (Tasa de aplicación de paja por soplado)
HydroStraw BFM 3.000 lbs / acre (HydroStraw Tasa de aplicación)

Extracto de: Evaluación de hidroabonos como medida de control de la erosión usando experimentos a escala intermedia de Wesley Thurman Wilson. Una tesis presentada al Departamento de Posgrado de Auburn University en cumplimiento parcial de los requisitos para el grado de Maestría en Ciencias de Auburn, Alabama, 9 de agosto de 2010



22110 S State Route 27
Rockford, WA 99030
www.hydrostraw.com
info@hydrostraw.com
800.545.1755