

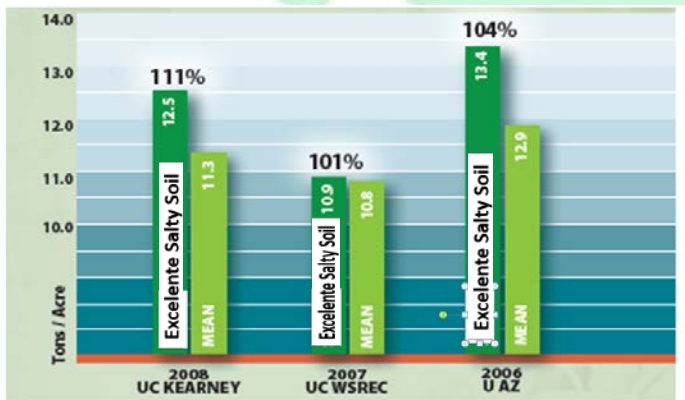
Alfalfa

Excelente Salty soil



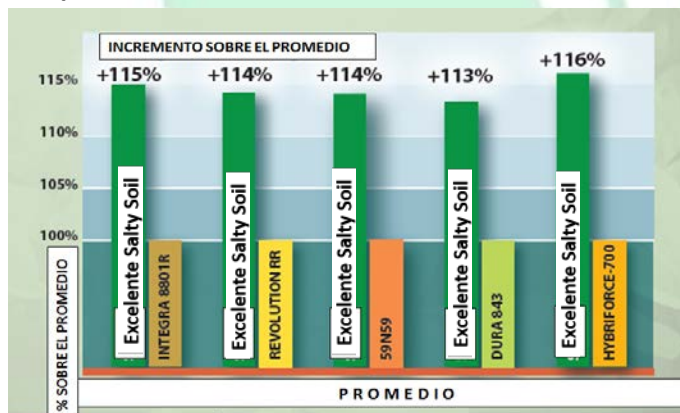
En múltiples pruebas de varias universidades, se ha demostrado que es la variedad con Dormancia 9, tolerante a sales, con la **MÁS ALTA PRODUCCIÓN**.

Excelente Salty Soil VS Promedio de otras variedades



Las pruebas de 2007-2008 sobrepasaron al promedio de 1% al 11%.

La variedad Excelente Salty Soil va a la par con la competencia.



Los resultados prueban que Excelente Salty Soil sobrepasa a la competencia.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Es una variedad del grupo 9 no dormante, que produce altos volúmenes de forraje con o sin condiciones de salinidad.
- Su crecimiento es erecto, con una rápida recuperación después del corte.
- En pruebas de salinidad de la Universidad de Arizona en Tucson, utilizando para riego agua con una conductividad eléctrica de 15 (Agua muy salada), superó a ambas en el chequeo estándar para salinidad a (Az-90NDC-ST) y salado por 39% y 32% respectivamente.
- En las pruebas de la Universidad de California, en el condado de Fresno, produjo 18% más que la CUF-101, y en Tucson Arizona produjo 17% más que la CUF-101.
- En Tucson Arizona en una prueba de persistencia durante tres años, fue de 96% de sobrevivencia al final del periodo, mientras que la CUF-101 solo logró el 61%.

RESISTENCIA A LA MAYORIA DE LAS PLAGAS

Marchitez por bacterias.....	AR
Marchitez por fusarium.....	AR
Afido manchado.....	AR
Pudrición por Phytophthora.....	R
Afido del chícharo.....	R
Afido azul de la alfalfa.....	R
Nematodos de la raíz del sudeste.....	R

AR. Altamente Resistente
R. Resistente