

# SWFS1003

**12FS9001** El mejor híbrido silero de alta calidad para planteo de producción láctea. Excelente producción silera con alto aporte energético debido a su rendimiento en grano y bajo contenido de taninos. Su ciclo 85-90 días a corte otras de sus ventajas.

## Principales Ventajas

- Óptimo Para Silages de Alta Calidad
- Bajo Contenido en Taninos
- Alta Relacion Grano-Fibra
- Altos Potenciales en Sistemas de Riego
- 6' a 7' de Altura con Excelente Comportamiento a Vuelco y Quebrado
- Dulzor Promedio del Tallo

## Usos Principales

Escala: 1 = Excelente 3 = Bueno 5 = Promedio 7 = Bajo 9 = Deficiente

Silaje de Fibra (Forraje) .....	3
Silaje de Calidad (%Grano) .....	1
Corte / Pastoreo .....	4
Corte Mecanico.....	3



## Rasgos Agronómicos

Escala: 1 = Excelente 3 = Bueno 5 = Promedio 7 = Bajo 9 = Deficiente

Potencial de Rendimiento Forrajero .....	3
Tasa de Crecimiento Inicial .....	2
Resistencia ha Vuelto y Quebrado .....	2
Tolerancia a Sequia .....	3
Follaje .....	3
Apariencia .....	3
Tallo Dulces .....	5

## Características descriptivas

Brachytic Dwarf.....	No
BMR.....	No
Sensible al Fotoperiodo .....	No
Altura Promedio de la Planta en Pies...6' - 7'	
Semillas por Libra.....	13,000
Color de la Semilla.....	Rojo
Potencial de Acido Prúsico (HCN).....	Alto
% de Grano en el Forraje.....	15% - 20%
Tipo de Panoja.....	Compacta
Distancia Panoja y Hoja Bandera.....	4" - 6"
Cosecha de Ensilaje (Dias).....	100-110

RESISTENCIA A PLAGAS	1	3	5	7	9
Tolerancia MDMV	•				
Patotipo de Mildiú Velloso 1					•
Patotipo de Mildiú Velloso 3					•
Patotipo de Mildiú Velloso P6					•
Antracnosis	•				
Biotipo Greenbug C					•
Biotipo Greenbug E					•
Biotipo verde I					•

Escala 1 a 9: 1 = Muy resistente 9 = Muy susceptible Si no se indica ninguna indicación de resistencia a las plagas, híbrido no está determinado para esa plaga.



720.506.9191  
swseedco.com