



Una leguminosa productora de forraje, fijadora de grandes cantidades de nitrógeno y atractiva para animales silvestres y polinizadores.

FORRAJE, AMPLIA

ADAPTACIÓN Y CICLO CORTO

AU Merit fue desarrollada por la Universidad de Auburn con el objetivo de producir forraje y maduración temprana. El resultado es una variedad que produce hasta 12% más de forraje que vicias villosas comunes, ciclo corto, resistencia a enfermedades, excelente vigor inicial y adaptabilidad a diferentes tipos de suelos.



Estatad de Carolina del Norte entre 2008-10. En esos ensayos, AU Merit mostró aportes de hasta 175 lb de N/acre y mayores rendimientos asociados del cultivo posterior.

SUPERVIVENCIA INVERNAL

AU Merit es conocida por mostrar buena tolerancia al invierno en los estados del Sudeste de USA como así también en ensayos de cultivos de cobertura en los estados de Ohio, Kentucky, Pensilvania y Nueva York.

VIDA SILVESTRE Y POLNIZADORES

AU Merit brinda a los animales silvestre y polinizadores, abundante forraje y flores atractivas durante la primavera.

Para más información: **AUMeritVetch.com**.

AUBURN UNIVERSITY FORRAJE (LB/A)

1997-98

Variedad	Tallassee	Belle Mina	Brewton	Promedio	%
AU Merit	2244	1191	2096	1844	112
Común	2184	1245	1495	1641	100
AU EarlyCover	1693	859	2087	1547	94
Americus	2164	550	1691	1468	90
Lsd	Ns	501	400		

Corte aproximadamente en Abril 1

MADURACIÓN TEMPRANA

AU Merit es casi medio mes más temprana que otros cultivares de vicia villosa. Cuando es utilizada como cultivo de cobertura eso significa más fijación de Nitrógeno biológico. Quienes busquen producción de forraje, encontrarán rápida y abundante disponibilidad del mismo.

MUCHO NITRÓGENO

AU Merit fue evaluada dentro de un extenso estudio de cultivos de cobertura llevado a cabo por la Universidad

INFORMACIÓN DE SIEMBRA

CUANDO: 3-6 semanas previas a la primer helada

PROFUNDIDAD: ½-1 ½"

COMO: Sembrada o al voleo con disco liviano

SEEDING RATE

DENSIDAD

SIEMBRA: 15-20 lbs/A, 10-15 lbs./A

AL VOLEO: 25-40 lbs/A, 15-20 lbs./A

MATADO: Rolo, herbicida