

MEROA

TETRAPLOID ITALIAN RYEGRASS

“Meroa es de ciclo largo, excelente calidad, Italicum tetraploide con muy buena supervivencia invernal. Es ideal para tambo, carne o cualquier otra actividad donde se requiera alto rendimiento.”

Meroa es tanto tetraploide e italicum. Esto lo hace muy aprovechable. Primero, como tetraploide, tiene el doble de cromosomas que un diploide, altos contenidos de azúcar, más grandes y voluminosas hojas. Segundo, como italicum, si es sembrado en primavera en zonas templadas, normalmente no espigará hasta la temporada siguiente. En zonas cálidas, se recomienda siembra otoñal.

ALTOS RENDIMIENTOS

Meroa tanto en climas cálidos como templados, tiene mayor rendimiento que muchas otras variedades de ryegrass.

MADURACIÓN TARDÍA

Meroa es de ciclo largo, produciendo abundante forraje durante la temporada de crecimiento. Tiene a su vez, excelente rebrote.

CALIDAD TAMBERA

Meroa ha exhibido elevada calidad forrajera, aún muy avanzada la temporada. Ideal para planteos exigentes.

SANIDAD

En 2015, Meroa no mostró susceptibilidad a la mancha gris de la hoja ni roya en un importante ensayo de sanidad en Florida.

SEMBRANDO EN PRIMAVERA

Meroa expresa todas las mejores características de un verdadero ryegrass tetraploide italicum. Cuando es sembrado en primavera o temprano en el verano en climas templados, no va a producir espigas hasta haber vernalizado en el siguiente año. Además, producirá abundante forraje en el otoño y primavera posterior.

SEMBRANDO EN OTOÑO

Cuando se lo siembra en otoño, o resiembra sobre una pastura existente, Meroa se mantendrá productivo hasta entrado el verano. Meroa puede ser utilizado para forraje invernal tanto en climas cálidos como templados. Mora se comporta excelente cuando es utilizado como cultivo de cobertura, brindando una buena supresión de malezas y abundante biomasa.



INFORMACIÓN DE SIEMBRA

Densidad: 35-45 kg/ha para pastoreo; 15-20 kg/ha para cultivo de cobertura
Rango de pH óptimo: 5-5-7.0
Profundidad de siembra: 0-1/2"

Descubra más de Meroa y otras soluciones forrajeras en www.smithseed.com