



SOUVENIR

LOLIUM WESTERWOLDICUM

Perfil

SOUVENIR es un ryegrass anual tetraploide temprano para el uso de cultivo de cobertura. La variedad presenta un rendimiento de primer corte notablemente alto, así como una resistencia a la roya superior a la media, lo que la hace perfecta para la producción de forraje sano y sabroso.

- ✓ Apto para cultivos de cobertura
- ✓ Rendimiento notablemente alto
- ✓ Excelente resistencia a la roya

General

Ploidia	tetraploide
Madurez	muy temprano a temprano

Características de rendimiento

cultivo de cobertura - Rendimiento de materia seca - 1er corte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	alto
----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Desarrollo del cultivo

Cultivos intercalados: desarrollo temprano del crecimiento	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	medio a fuerte
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Tendencia a inclinarse	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	de bajo a medio
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

Susceptibilidad a la oxidación



bajo

Clasificación según la lista descriptiva de variedades - Bundessortenamt (oficina federal de variedades vegetales, Alemania) 2024 y nuestros propios resultados.

Las informaciones, recomendaciones y descripciones de las variedades se ofrecen según nuestro leal saber y entender, pero sin garantía de exactitud o integridad.

No podemos garantizar que las propiedades descritas sean repetibles. Toda la información se proporciona como ayuda para la toma de decisiones. Las composiciones de las mezclas pueden cambiar si algún componente no está disponible. Actualización: 10/2022, sujeto a cambios.