



TEMPRANO

LOLIUM PERENNE

Perfil

TEMPRANO es una variedad diploide atractiva en el segmento de madurez temprana., TEMPRANO ha demostrado su alta adaptación a nivel internacional. Presenta una buena combinación de rendimiento, densidad de plantas y comportamiento sanitario. Adaptada a una amplia gama de condiciones, es una variedad polivalente.

Lista nacional/recomendación oficial:

AR, BY, DE, DK, RU, TR, UA, UK

- ✓ Variedad probada en todo el mundo en el segmento temprano diploide
- ✓ Adaptada a una amplia gama de condiciones

General

Ploidía	diploide
Madurez	temprano

Características de rendimiento

El rendimiento de la materia seca



(medio)

Desarrollo del cultivo

Susceptibilidad a los daños del invierno.	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> (4) <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(de bajo a medio)
Persistencia	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> (5) <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(medio)
Densidad de césped	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> (6) <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(medio a denso)

Salud

Susceptibilidad a la oxidación	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> (5) <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(medio)
---------------------------------------	--	---------

Clasificación según resultados propios.

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.