



DOLOMIT

LOLIUM MULTIFLORUM

Perfil

DOLOMIT muestra un excelente rendimiento. Esto es válido para el rendimiento total de materia seca pero especialmente para el rendimiento de materia seca en el primer corte. Combinado con una buena resistencia a la roya, a Fusarium y a powdery mildew Oídio, es un raigrás italiano tetraploide muy interesante.

Lista nacional/recomendación oficial:
AR, DE

- Perteenece a las variedades de mayor rendimiento
- Especialmente adecuada como cultivo de cobertura invernal
- Buena resistencia a la roya

Disponible
en calidad
orgánica

General

Ploidía	tetraploide
Madurez	temprano a medio

Características de rendimiento

El rendimiento de la materia seca	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">123456789</div>	de medio a alto
Rendimiento de materia seca - 1er corte	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">123456789</div>	de medio a alto
Rendimiento de materia seca - cortes adicionales	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">123456789</div>	de medio a alto

Desarrollo del cultivo

Desarrollo de crecimiento temprano	1 2 3 4 5 6 7 8 9	medio a fuerte
Susceptibilidad a los daños del invierno.	1 2 3 4 5 6 7 8 9	de bajo a medio
Tendencia a inclinarse	1 2 3 4 5 6 7 8 9	de bajo a medio

Salud

Susceptibilidad a la oxidación	1 2 3 4 5 6 7 8 9	de bajo a medio
Susceptibilidad a la marchitez bacteriana.	1 2 3 4 5 6 7 8 9	de bajo a medio
Susceptibilidad a la fusarium	1 2 3 4 5 6 7 8 9	de bajo a medio
Susceptibilidad al moho	1 2 3 4 5 6 7 8 9	medio

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.