



ROSTUQUE

FESTUCA ARUNDINACEA

Perfil

La variedad temprana a intermedia ROSTUQUE convence por su alta resistencia a la roya, su buena resistencia al invierno y sus rendimientos estables. ROSTUQUE alcanza altos rendimientos, especialmente en los siguientes cortes. Además, la variedad alcanza una buena calificación BSA en cuanto a su densidad de plantasa.

Lista nacional/recomendación oficial:
DE, FR

- ✓ Gran resistencia a la roya
- ✓ Resistente al invierno
- ✓ Rendimientos estables

Disponible
en calidad
orgánica

Características de rendimiento

El rendimiento de la materia seca	<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
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>	medio
Rendimiento de materia seca - cortes adicionales	<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 medio a alto

Desarrollo del cultivo

Desarrollo de crecimiento temprano	<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
Susceptibilidad a los daños del invierno.	<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
Densidad de césped	<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 denso

Salud

Susceptibilidad a la oxidación	<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>	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.