



ROSPARON

FESTUCA ARUNDINACEA

Perfil

ROSPARON es sinónimo de un excelente rendimiento que se basa en un buen crecimiento primaveral. La combinación con una muy buena resistencia contra la roya y a Helminthosporium marca la diferencia con otras variedades de festuca alta. Además, la suavidad de las hojas es superior a la media.

Lista nacional/recomendación oficial:
AR, BY, CL, FR

- ✓ Variedad con excelente salud
- ✓ Rendimiento extraordinario
- ✓ Rápido desarrollo primaveral

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>	de medio a alto
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>	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

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.