



## ARELIO

LOLIUM PERENNE

### Perfil

ARELIO es un ryegrass perenne de floración medio a temprano. Presenta un alto rendimiento que se genera en particular por su distribución en la producción de materia seca en los cortes posteriores (grado BSA 6), lo que hace que la variedad sea muy adecuada para el pastoreo. ARELIO tiene una muy baja formación de inflorescencias en el rebrote (grado BSA 3), lo que se valora positivamente cuando se considera la digestibilidad como característica de calidad. Además, el alto rendimiento de la variedad se ve respaldado por una buena resistencia a la roya. Los primeros resultados de las pruebas realizadas en los Países Bajos confirman el excelente rendimiento de ARELIO, especialmente en lo que respecta a las características de rendimiento cuando se utiliza para sistemas de pastoreo y para el corte, así como su buena resistencia al invierno y persistencia.

Lista nacional/recomendación oficial:

DE, EC, NL, UK

- ✓ Una de las pocas variedades diploides con aptitud para suelos tipo turba
- ✓ Muy alto rendimiento
- ✓ Escasa formación de inflorescencias prematuras

Disponible  
en calidad  
orgánica

### General

Ploidía	diploide
Madurez	medio
Adaptación a suelos tipo turba	✓

## Características de rendimiento

El rendimiento de la materia seca	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	de medio a alto
Rendimiento de materia seca - 1er corte	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	de medio a alto
Rendimiento de materia seca - cortes adicionales	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	de medio a alto

## Desarrollo del cultivo

Desarrollo de crecimiento temprano	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	medio
Susceptibilidad a los daños del invierno.	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	medio
Tendencia a inclinarse	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	medio
Persistencia	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	de medio a alto
Densidad de césped	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	medio

## Salud

Susceptibilidad a la oxidación	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	medio
--------------------------------	--	-------

## Calidad

Formación de inflorescencias en las secuelas.	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	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.*