



## IBEX

### RAIGRÁS HÍBRIDO

#### Perfil

IBEX es un híbrido de ryegrass tetraploide muy interesante que recibe las más altas calificaciones por el rendimiento total de materia seca. En el portafolio de DSV, IBEX es uno de los materiales híbridos de mayor rendimiento y se caracteriza por una fuerte formación de materia seca al principio. La buena resistencia a la roya y su persistencia completan el muy buen perfil de IBEX, por lo que esta variedad también está ampliamente catalogada y recomendada a nivel internacional. La alta persistencia de la variedad es notable.

Listado nacional/recomendación oficial:

CH, CL, DE, EC, FR, LU, UY

- ✓ Alto Rendimiento de materia seca
- ✓ Internacionalmente recomendado y utilizado
- ✓ Tipo raigrás italiano

Disponible  
en calidad  
**orgánica**

#### General

<b>Ploidía</b>	tetraploide
<b>Madurez</b>	temprano

## Características de rendimiento

El rendimiento de la materia seca	<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	de medio a alto
Rendimiento de materia seca - 1er corte	<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	de medio a alto
Rendimiento de materia seca - cortes adicionales	<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	de medio a alto

## Desarrollo del cultivo

Desarrollo de crecimiento temprano	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	fuerte
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
Tendencia a inclinarse	<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 fuerte
Persistencia	<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	de medio a alto
Densidad de césped	<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 suelto a medio

## Salud

Susceptibilidad a la oxidación	<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
--------------------------------	--	-----------------

## Calidad

Formación de inflorescencias en las secuelas.	<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 fuerte
---	--	----------------

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.*