



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:

Estado Nacional Recomendado

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



General

Ploidía	tetraploide
Madurez	temprano

Características de rendimiento

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

Desarrollo del cultivo

Desarrollo de crecimiento temprano	1 2 3 4 5 6 7 8 9	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	medio a fuerte
Persistencia	1 2 3 4 5 6 7 8 9	de medio a alto
Densidad de césped	1 2 3 4 5 6 7 8 9	de suelto a medio

Salud

Susceptibilidad a la oxidación	1 2 3 4 5 6 7 8 9	de bajo a medio
--------------------------------	--	-----------------

Calidad

Formación de inflorescencias en las secuelas.	1 2 3 4 5 6 7 8 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.