

# INIA Escorpio

RYE GRAS ITALICO  
TETRAPLOIDE

- **Ciclo Largo, florece próximo al 25/10**
- **Macollador y de porte postrado**

- **Muy altos rendimientos de forraje de alta calidad**
- **Excelente sanidad foliar**

INIA Escorpio fue obtenido en La Estanzuela seleccionando sobre INIA Titán y otros materiales europeos con énfasis en rendimiento y sanidad. Es de ciclo largo, florece 25 días después que LE284. Logra tapices densos por su capacidad de macollaje y hábito postrado. Tiene hojas anchas de color verde oscuro intenso. Su alta resistencia a roya permite aprovechar en su totalidad el potencial de producir y acumular forraje de alto valor nutritivo hasta el final de su ciclo. INIA Escorpio combina alta productividad y calidad de forraje, excelente sanidad y ciclo largo

En producción estacional se destacan sus ventajas sobre los materiales que le dieron origen. Su alta resistencia a roya permite aprovechar en su totalidad el potencial de producir y acumular forraje de alto valor nutritivo hasta el final de su ciclo.



## Recomendaciones de manejo

INIA Escorpio es una alternativa ideal para verdeos anuales invernales de ciclo largo con aprovechamiento de otoño-invierno y primavera, ya sea puro o en mezclas con leguminosas anuales como trébol persa y tréboles rojo y blanco. Es un cultivar especialmente indicado para ser utilizado en suelos de buen potencial y buenas condiciones de manejo y en explotaciones con altos requerimientos de valor nutritivo como explotaciones lecheras y de invernada intensiva. Tiene muy alta capacidad para acumular forraje de alta calidad en primavera para ensilaje o heno. Recomendamos sembrarlo a 20 a 25 kg/ha, en línea y sin limitación de fertilización nitrogenada y fosfatada.

## Producción estacional de INIA Escorpio vs LE284

	Otoño	Invierno	Primavera	Verano
INIA Escorpio	1,3	6,0	7,3	1,1
LE 284	1,2	5,3	3,6	0
Cantidad de cortes	2	4	4	2

Producción de Materia Seca (expresa en ton/MS/ha) de rye grass INIA Escorpio comparado con LE284, acumulado por estación. Los datos estacionales contienen más de un corte. La producción de verano corresponde a crecimiento desde el 10 de diciembre. Datos provenientes de la evaluación propia en Kiyu, Uruguay, a lo largo del 2015