

## Centeno Don Ewald

### Para el mejor Centeno preguntar por Don Ewald

Don Ewald es un Centeno Variedad diploide, de alta producción de forraje y alto potencial de rendimiento en grano. **Don Ewald INTA** es una variedad de centeno (*Secale cereale*) diploide, de ciclo corto. **POSEE UNA ALTA PRODUCCIÓN DE FORRAJE Y UN EXCELENTE COMPORTAMIENTO A FRÍO Y SEQUÍA.**

Este cultivar tiene una producción de forraje superior a Lisandro INTA, Quehue INTA y Don Norberto INTA. Tiene un crecimiento inicial muy importante lo cual permite obtener mucho pasto en etapas tempranas. Además, posee un alto potencial de rendimiento en grano.

**ES MUY RECOMENDABLE COMO CULTIVO DE COBERTURA EN PLANTEOS DE SIEMBRA DIRECTA Y MONOCULTIVOS DEBIDO A SU ALTA PRODUCCIÓN DE BIOMASA INICIAL, LA CUAL SI NO ES PASTOREADA, TIENDE A PASAR A ESTADO REPRODUCTIVO, ENCAÑA, GENERANDO MAYOR CANTIDAD DE LIGNINA Y POR ENDE ALTOS APORTES A LA MATERIA ORGÁNICA JOVEN DEL SUELO.** Más allá de la producción de forraje, posee un alto potencial de rendimiento de granos, superando a los testigos tradicionales.

Para Juan Carlos Tomaso, experto en mejoramiento genético de forrajes de invierno y obtentor del nuevo cultivar, **“DON EWALD INTA SIGNIFICA UN AVANCE IMPORTANTE EN LA PRODUCCIÓN OTOÑAL DE CARNE Y LECHE Y, POR TANTO, EN LA ECONOMÍA DEL PRODUCTOR.”**



“Alrededor del 40-50 % de la producción total de pasto se logra en otoño durante el primer pastoreo, el resto se completa durante el invierno”, señaló Tomaso. También destacó el “excelente anclaje –evita la pérdida de plantas por arranque durante el primer pastoreo– y óptimo rebrote, además de muy buena resistencia al frío y la sequía”.



El nuevo cultivar, SE DESTACA POR SU BUEN COMPORTAMIENTO FRENTE A LA ROYA DE LA HOJA (**PUCCINIA DISPERSA**) Y DEL TALLO (**PUCCINIA GRAMINIS**), AL VUELCO Y AL DESGRANE. Don Ewald INTA supera a todos los testigos en producción de grano (26%) y rendimiento de materia seca (19%). En cuanto a producción de grano reúne características adecuadas de calidad comercial: tamaño, peso y tenor de proteína (16,5%).

Recomendaciones para la siembra:

Especie	Plantas/m2	67	Plantas/m2	150	Plantas/m2	200
<b>Centeno</b>	PG (%)	75	PG (%)	75	PG (%)	75
	Pureza (%)	98	Pureza (%)	98	Pureza (%)	98
	Peso 1000 teórico	23	Peso 1000 teórico	23	Peso 1000 teórico	23
	CI (%)	60	CI (%)	60	CI (%)	60
	Densidad (kg/ha)	35	Densidad (kg/ha)	78	Densidad (kg/ha)	104
<b>Objetivo</b>	Cobertura		Cobertura		Cobertura	
<b>Autor</b>	INTA San Luis		Aapresid		Aapresid	

*Las Tolerancias indicadas para PG y Pureza son las indicadas en la resolución 2270/1993 CAT. Fiscalizada*