

# BAGUETTE 620

Variedad de ciclo intermedio-largo de mayor potencial del mercado.

## POSICIONAMIENTO

### RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO<sup>1</sup>



NÚMERO DE COMPARACIONES  
**141**

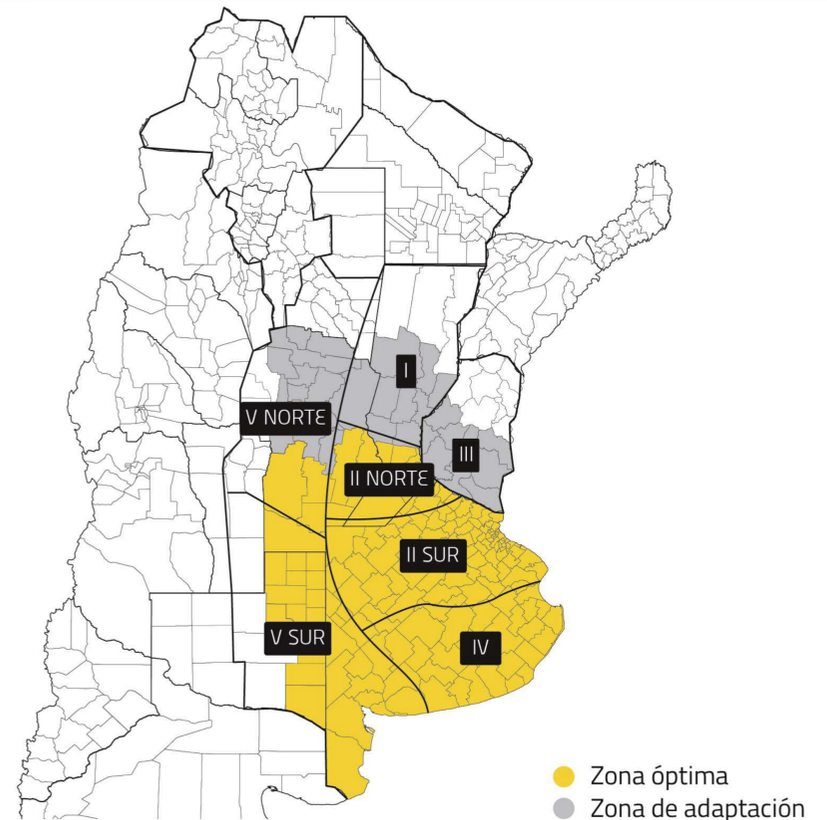
DIFERENCIAL DE RINDE FRENTE A COMPETIDOR  
**13%**



NÚMERO DE COMPARACIONES  
**186**

DIFERENCIAL DE RINDE VS IA  
**6,9%**

(1) Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multi-ambientales llevados a cabo por Nidera Semillas. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.  
(2) Índice Ambiental: Rendimiento promedio en % de los híbridos presentes en los ensayos analizados.  
(3) P valor: \*\*P < 0.05; \* P < 0.1; DNS: Dif. No significativa  
Zonas de adaptación en mapa pueden contemplar ciertos riesgos versus zonas óptimas recomendadas.



#### AMBIENTES RECOMENDADOS

B	MB	MA	A
---	----	----	---



Bajo <2000 kg/ha Medio Bajo 2000-4000 Medio Alto 4000-6000 Alto >6000

## CARACTERIZACIÓN

Grupo de calidad | G2      Ciclo | INTERMEDIO

Proteína / PH | BUENO / BUENO

Descriptores	Requerimiento de frío	Medio-Bajo
	Capacidad de macollaje	Medio
	Porte vegetal	Erecto
	Altura (cm)	78
	Vuelco	Muy Bueno
	Desgrane	Bajo

Densidad | DENSIDAD (plantas / m<sup>2</sup>) | 250 - 280    280 - 300

## SANIDAD

Roya Negra



Fusarium



Roya Naranja



Mancha amarilla



Roya Amarilla



#### Referencias

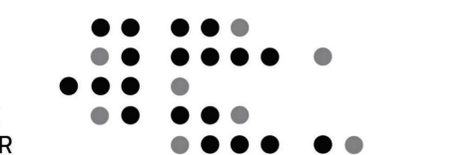
- Tolerante
- Moderadamente tolerante
- Intermedio
- Moderadamente susceptible
- Susceptible

#### Fecha de Siembra

Región triguera

MAYO				JUNIO				JULIO			
1	10	20	30	1	10	20	30	1	10	20	30

REGIÓN II NORTE  
REGIÓN II SUR  
REGIÓN III  
REGIÓN V NORTE  
REGIÓN IV + V SUR



● Fecha óptima de siembra    ● Fecha límite de siembra

