



**PEMAN**<sup>®</sup>  
maíces HÍBRIDOS

**PS-8778 Vip3**



Muy alto potencial de rendimiento en grano



Tecnología Agrisure Viptera 3



Excelente Stay Green

**Agrisure Viptera 3**

### DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

Ciclo	Completo
Madurez relativa	126
Días a Floración	72
Gdu (siembra - Floración)	875
Gdu (Floración - madurez Fisiológica)	1.105
(1.1) tasa de desecación (%ms/día)	0.44

### CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

Altura de planta (cm)	255
Altura de inserción de espiga	115
Número de hileras en la espiga	16
Peso de mil granos (gramos)	350
Tipo de grano	Semidentado

### COMPORTAMIENTO SANITARIO

Mal de Río Cuarto	Alta tolerancia
Roya del maíz	Alta tolerancia
Tolerancia a vuelco y quebrado	Alta tolerancia
Tizón	Tolerancia media

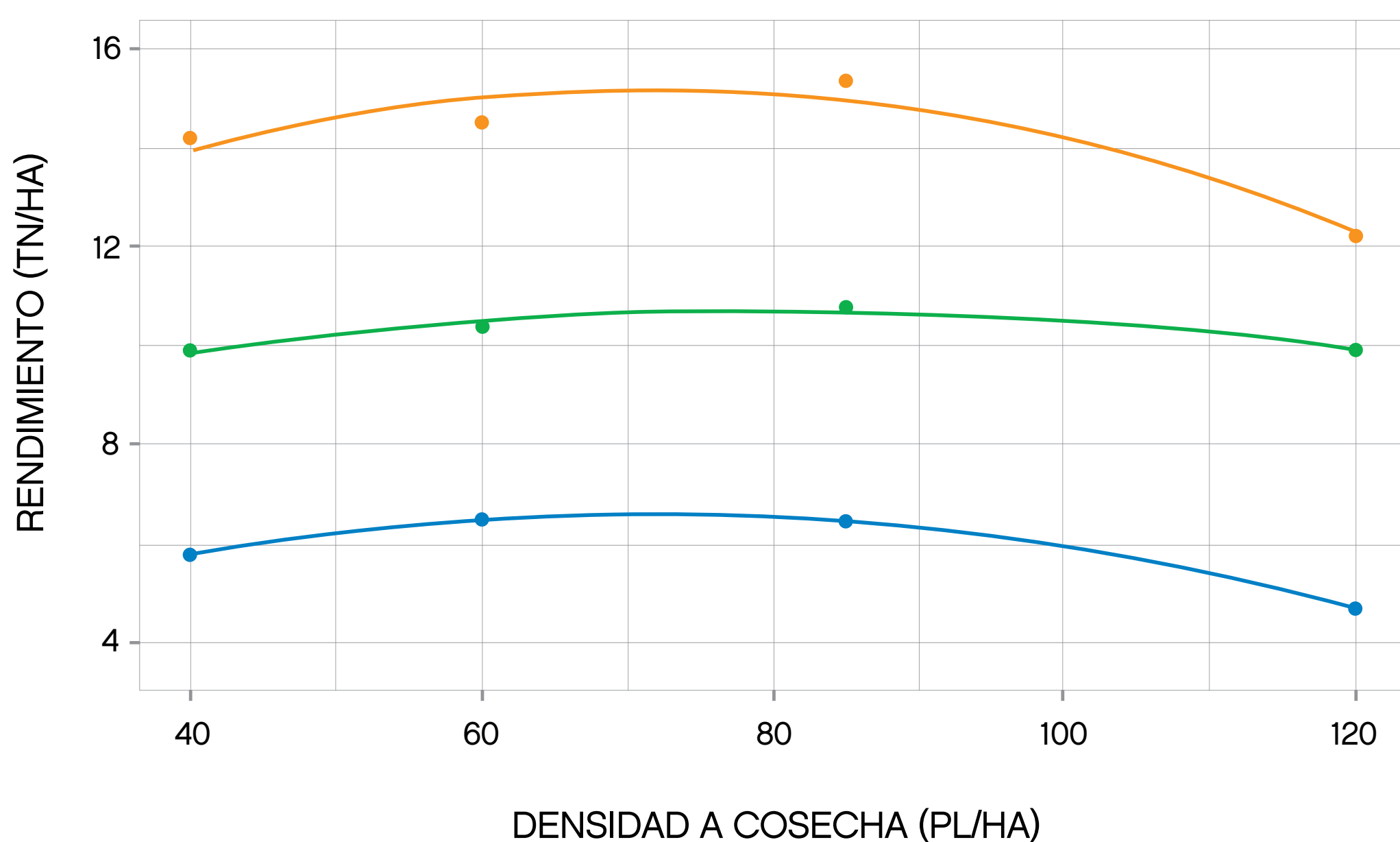
### MANEJO

Densidad a cosecha (miles de plantas/ha)	
Ambiente potencial alto (>9 tn/ha)	78
Ambiente potencial medio (6-9 tn/ha)	60
Ambiente potencial bajo (<6 tn/ha)	45-50

# Manejo de la densidad de acuerdo al potencial ambiental

## Mecanismo de compensación de la densidad

DENSIDAD	PROLIFICIDAD PROM.	DENSIDAD	PROLIFICIDAD PROM.
40000	1.34	85000	1.04
60000	1.10	120000	0.94



POTENCIAL AMBIENTAL: ALTO — MEDIO — BAJO

(\*) Valor superior de la curva de recomendación de densidad, no necesariamente es el óptimo técnico o económico.  
Zona: Núcleo, Centro y Oeste.

 **Agrisure Viptera<sup>3</sup>**

¿Sabés cómo multiplicar tu producción con semillas Pemán?  
Solicitá hoy un asesor especializado.

info@peman.com.ar · www.peman.com.ar ·  OscarPemanSemillas



**PEMAN<sup>®</sup>**  
Semillas