

# ADV 8413 VIP3

Combina la mejor protección contra Spodoptera Frugiperda y la máxima estabilidad de rendimiento en todos los ambientes maiceros.

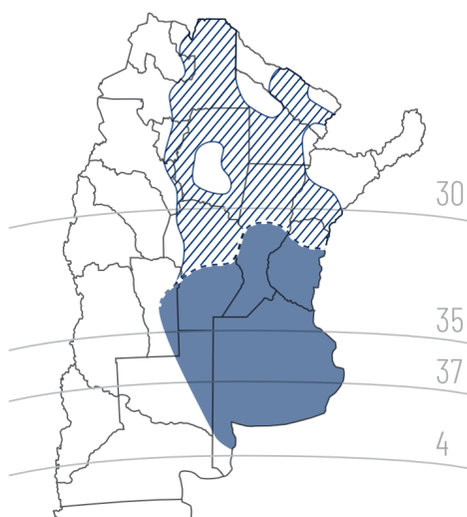
## Distinciones:

- Máxima versatilidad
- Estabilidad de rendimiento incluso en ambientes de bajo potencial
- Alta tolerancia a vuelco y quebrado

## Agrisure Viptera 3

### REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS	
SIEMBRAS TARDÍAS	
SILAJE	



R - Resistente  
TA - Tolerancia Alta  
TM - Tolerancia Media

TB - Tolerancia Baja  
S - Susceptible  
NA - No Aplica

SO - Subóptimo

RE - Regular

OP - Óptimo

### DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA	122
DÍAS A FLORACIÓN (*)	81
GDU (SIEMBRA - FLORACIÓN)(*)(++)	845

### CARACTERÍSTICAS FENOTÍPICAS

ALTURA DE PLANTA (CM)(**)	245
ALTURA DE INSERCIÓN DE ESPIGA (**)	113
NÚMERO DE HILERAS EN LA ESPIGA (**)	18
PESO DE MIL GRANOS (GRAMOS)(**)	350
TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO

### COMPORTAMIENTO SANITARIO

MAL DE RÍO CUARTO	 TB  TM  TA	
ROYA DEL MAÍZ	 TB  TM  TA	
TOLERANCIA A VUELCO Y QUEBRADO	 TB  TM  TA	
TIZÓN	 TB  TM  TA	
COMPLEJO ACHAPARRAMIENTO*	 TB  TM  TA	

### MANEJO

DENSIDAD A COSECHA (MILES DE PLANTAS/HA)(#)	
AMBIENTE POTENCIAL ALTO (>9 TN/HA)	75 - 85
AMBIENTE POTENCIAL MEDIO (6-9 TN/HA)	50 - 65
AMBIENTE POTENCIAL BAJO (<6 TN/HA)	45 - 50



# ADV 8413 VIP3

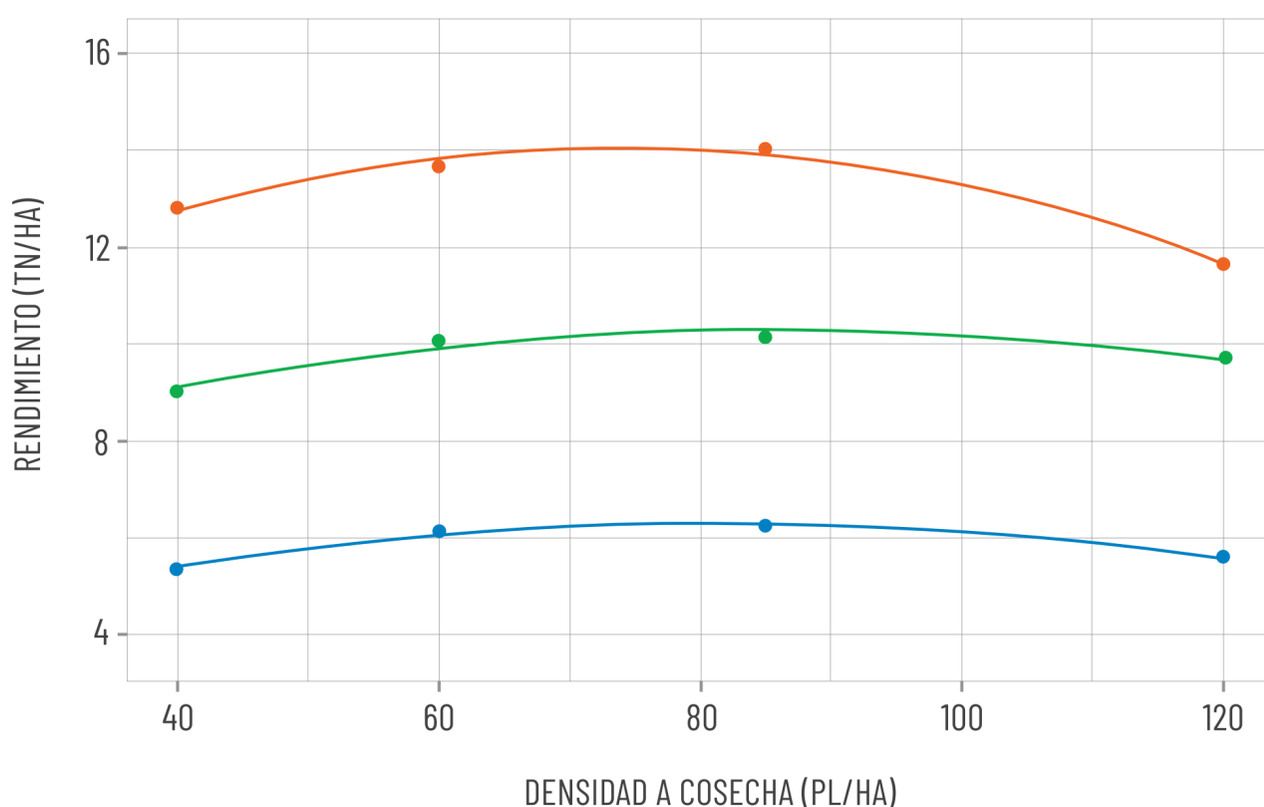


## Manejo de la densidad de acuerdo al potencial ambiental

### Mecanismo de compensación de la densidad

- Espiga Flex. | Baja prolificidad

DENSIDAD	PROLIFICIDAD PROM.	AMBIENTE	DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)
40000	1.13	> 9 tn/ha	85.000
60000	1.00	6 - 9 tn/ha	65.000
		< 6 tn/ha	50.000 - 55.000



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.

