

ADV 8360 VIP3

Un ciclo intermedio - corto con altísimo potencial de rendimiento, excelente adaptación a fechas de siembra tempranas y tardías, respaldado por la mejor tecnología para el control de lepidópteros.

Distinciones:

- Amplia adaptación.
- Destacada performance en siembras tempranas y tardías.
- Excelente comportamiento a vuelco y quebrado.

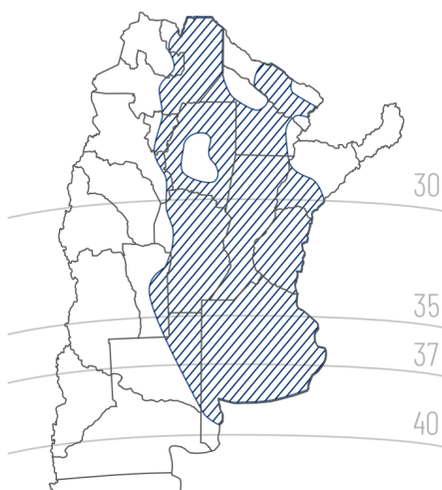
Agrisure Viptera³

SEGMENTACIÓN

TECNOLOGÍA	AGRISURE VIPTERA 3
CICLO	INTERMEDIO
POTENCIAL AMBIENTAL	MEDIO / ALTO
USO	GRANO

REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS	
SIEMBRAS TEMPRANAS	



R - Resistente	TB - Tolerancia Baja
TA - Tolerancia Alta	S - Susceptible
TM - Tolerancia Media	NA - No Aplica

SO - Subóptimo RE - Regular OP - Óptimo

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA (1)	120
DÍAS A FLORACIÓN (1)	69

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*	● SO ● RE ● OP	

POSICIONAMIENTO

AMBIENTE (tn/ha)	DENSIDAD A COSECHA (Miles de pl/ha)
> 10	75 - 85
6 -10	60 - 70
< 6	50 - 60

* Resultados de ensayos internos de comportamiento y respuesta en rendimiento frente a complejo de achaparramiento de Maíz durante la campaña 2023/24.

*1 La densidad óptima a cosecha varía de acuerdo a la zona, fecha de siembra, tecnología aplicada y manejo agronómico. (1) Datos promedio en Venado Tuerto con 85.000 pl/ha en siembras de septiembre y octubre. Campañas 2019/20 a 2021/22.

