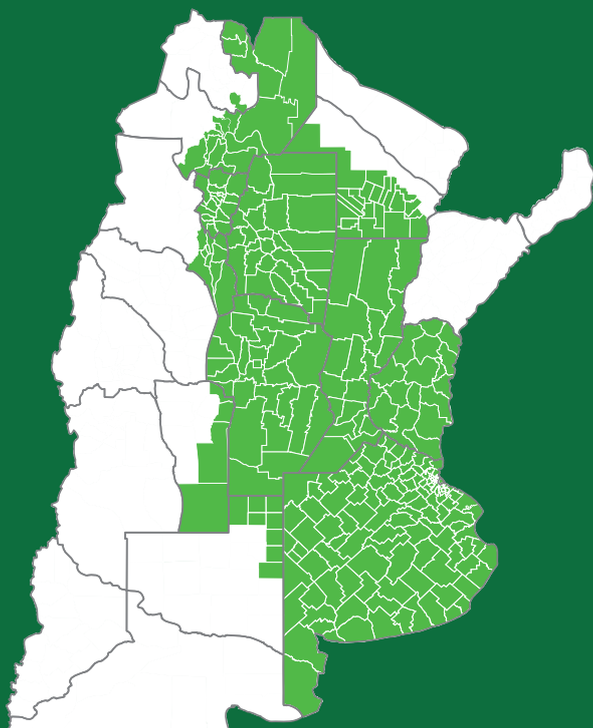


NUEVO SPS 2615 VIPTERA3

Amplia adaptación y estabilidad en todas las fechas de siembra



Zona de recomendación
siembra temprana y tardía

- ▲ El ciclo más corto del porfolio.
- ▲ Destacado comportamiento en fechas de siembra tardía.
- ▲ Excelente perfil sanitario y agronómico.
- ▲ La mejor protección del mercado frente a Lepidópteros.



Biotechnología

Tolerancia a herbicidas:
Glifosato + Glufosinato

Híbrido Refugio compatible:
2724 TG CL



Ciclo

MR

122

Días de Siembra
a Floración*

75

GDU Siembra a
Floración**

832

GDU Siembra a
madurez fisiológica**

1565

*Susceptible de variaciones según la temperatura explorada.

**Exp. Santa Isabel, FS octubre, SPR.

Los valores informados son de referencia y permiten poder comparar entre híbridos

Características

Tipo de grano	Semidentado	Compensación del rinde	Flex/Macollador
Color del grano	Amarillo	Altura de la planta (Cm)	232
P1000 (Gr)	340	Altura de la espiga (Cm)	75

Comportamiento agronómico y perfil sanitario

Vuelco	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Roya	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Quebrado	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Sanidad de Espiga	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Green snap	1 2 3 4 5 6 7 8 9	MRCV	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Tizón	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Spiroplasma	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Escala del 1 al 9 siendo 1, excelente y 9 malo.

Recomendación de densidad

<p>▲ El manejo de la densidad permite hacer un uso eficiente de los recursos</p> <p>▲ Por eso, te acercamos el dato de densidad óptima según el ambiente a explorar por el cultivo.</p>	Rendimiento objetivo (Tn/Ha)	Densidad a cosecha (Mil Pl/Ha)
	< 6	48-54
	6 a 9	54-61
	9 a 12	60-75
	12 a 15	75-95
	> 15	95

Tratamiento de semillas

Fungicida de amplio espectro

 **Maxim® Quattro**
Semillero

Insecticida de amplio espectro

 **Fortenza® Duo**



Para más información
ingresá a nuestra web

 **SPS**