



# HÍBRIDO PIONEER® P2297<sup>PWU</sup>



## RENDIMIENTO Y APTITUD DOBLE PROPÓSITO para siembras de segunda.

Destacado desempeño en siembras de segunda, donde ha demostrado muy altos rendimientos. Excelente sanidad y la mejor tecnología en protección a insectos. Ciclo intermedio a largo. Su porte y producción de biomasa le confieren aptitud silera, con gran aporte de grano en el silo.



P2297 en Soriano.

### PERFIL AGRONÓMICO

Potencial de rendimiento.	4
Peso de grano.	4
Tasa de secado de granos.	2
Vigor inicial.	5
Tizón.	5
Roya común.	3
Vuelco.	3
Quebrado.	4
Green snap.	4

RATING: 1= pobre 5= excelente.

### TECNOLOGÍA



POWERCORE® ULTRA es el evento más robusto en control de insectos. Tolerancia a herbicidas Glifosato y Glufosinato de Amonio.

### DESCRIPCIÓN

Madurez relativa:	122
Altura de la planta (cm.):	235
Días de Siembra a Floración en Segunda	
Colonia (siembra 15/12):	71
Dolores (siembra 15/12):	69
Paysandú (siembra 15/12):	66

La Tecnología multieventos PowerCore® desarrollada por Corteva Agriscience y Monsanto. PowerCore® es una marca registrada de Monsanto Technology LLC. Agrisure Viptera® es una marca registrada y se usa bajo licencia de una empresa del grupo Syngenta. Mir162 es parte de Agrisure Viptera® y es una marca registrada de Syngenta Agro SA. LibertyLink® y el diseño de gotas de agua son marcas comerciales de BASF.