



HÍBRIDO PIONEER® P1804_{PWUE}



POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y VELOCIDAD DE SECADO con muy buena estabilidad.

Combina un excelente potencial de rendimiento, con una gran velocidad de secado post madurez fisiológica, permitiendo una cosecha anticipada. Gran estabilidad de producción con destacada tolerancia a stress tanto en primera como en segunda. Muy buen perfil sanitario que beneficia un alto peso de grano.



P1804 en Soriano.

PERFIL AGRONÓMICO

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

RATING: 1= pobre 5= excelente.

TECNOLOGÍA



POWERCORE® ULTRA ENLIST es el apilado inteligente de genes focalizado en el control de malezas y plagas. Tolerancia a herbicidas de 4 modos de acción: Glifosato, Glufosinato de Amonio, Verdict Max® y Enlist COLEX-D®. Combina los eventos más potentes para el control de plagas.



DESCRIPCIÓN

Madurez relativa:	118
Altura de la planta (cm.):	215
Días de Siembra a Floración en Primera	
Colonia (siembra 20/9):	92
Dolores (siembra 20/9):	87
Paysandú (siembra 20/9):	82
Días de Siembra a Floración en Segunda	
Colonia (siembra 15/12):	68
Dolores (siembra 15/12):	66
Paysandú (siembra 15/12):	63

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. Enlist® es una marca registrada de Corteva® o una de sus empresas afiliadas.