



HÍBRIDO PIONEER® P2123 PWUE



RENDIMIENTO, ESTABILIDAD E INTEGRIDAD A COSECHA.

Nuevo híbrido de muy buen rendimiento y estabilidad de producción. En primera, permite la siembra en distintos ambientes, capitalizando con altos rendimientos las zonas de alto potencial. En segunda, destaca con su excelente perfil sanitario. Buena caña e integridad a cosecha.



P2123 PWUE en Paysandú.

PERFIL AGRONÓMICO

Potencial de rendimiento.	5
Peso de grano.	4
Tasa de secado de granos.	4
Vigor inicial.	4
Tizón.	5
Roya común.	4
Vuelco.	5
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:	120
Altura de la planta (cm.):	220
Días de Siembra a Floración en Primera	
Colonia (siembra 20/9):	93
Dolores (siembra 20/9):	89
Paysandú (siembra 20/9):	83
Días de Siembra a Floración en Segunda	
Colonia (siembra 15/12):	69
Dolores (siembra 15/12):	67
Paysandú (siembra 15/12):	64

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.