



MAÍCES



SORGOS

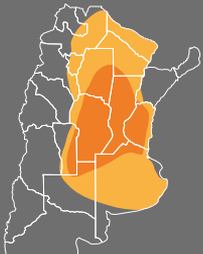


PROSAPIA
Semillas



PSZ-8121

ZONA DE ADAPTACIÓN



➤ ÓPTIMA
➤ BUEN COMPORTAMIENTO



- Híbrido con alto potencial de rendimiento.
- Prolongado stay green y velocidad en secado de granos.
- Excelente para planteos de altas densidades.
- Resistente a glifosato.
- Resistente a glufosinato de amonio
- Grano colorado, duro, semidentado.

DATOS FENOTÍPICOS Y FENOLÓGICOS*

CICLO RELATIVO (DÍAS)

120

ALTURA DE PLANTA (CM.)

220

DÍAS DE EMERGENCIA A FLORACIÓN

76

ALTURA DE INSERCIÓN (CM.)

105

ESTABILIDAD



POTENCIAL DERENDIMIENTO

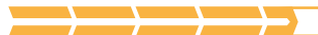


TOLERANCIA Y SANIDAD**

COGOLLERO



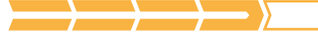
TIZÓN



BARRENADOR DEL TALLO



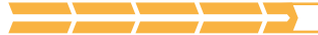
MAL DE RÍO CUARTO



ISOCA DE LA ESPIGA



VUELCO Y QUEBRADO



ROYA



ENFERMEDADES EN ESPIGA



* Los datos fenotípicos surgen de siembras tempranas en zonas núcleo de maíz en Venado Tuerto, Departamento Gral. Lopez, Santa Fé.

** La información de performance fitosanitarias, es generada en la red de ensayos de investigación maíz PROSAPIA SEMILLAS en diferentes zonas y fechas de siembra en varias localidades productivas del cultivo en Argentina.

- Híbrido simple con elevado potencial de rendimiento.
- Excelente adaptación a siembras tardías.
- Uso para grano/silo - stay green prolongado.
- Resistente a glifosato.
- Resistente a glufosinato de amonio
- Grano amarillo-anaranjado semidentado.

ESTABILIDAD



TOLERANCIA Y SANIDAD**

COGOLLERO



BARRENADOR DEL TALLO



ISOCA DE LA ESPIGA



ROYA



DATOS FENOTÍPICOS Y FENOLÓGICOS*

CICLO RELATIVO (DÍAS)



ALTURA DE PLANTA (CM.)



DÍAS DE EMERGENCIA A FLORACIÓN



ALTURA DE INSERCIÓN (CM.)



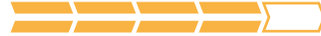
POTENCIAL DERENDIMIENTO



TIZÓN



MAL DE RÍO CUARTO



VUELCO Y QUEBRADO



ENFERMEDADES EN ESPIGA

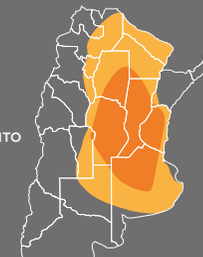


PSZ-8126



ZONA DE ADAPTACIÓN

➤ ÓPTIMA
➤ BUEN COMPORTAMIENTO



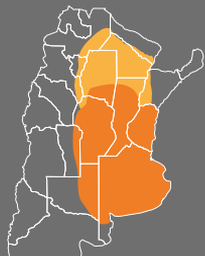
* Los datos fenotípicos surgen de siembras tempranas en zonas núcleo de maíz en Venado Tuerto, Departamento Gral. Lopez, Santa Fé.

** La información de performance fitosanitarias, es generada en la red de ensayos de investigación maíz PROSAPIA SEMILLAS en diferentes zonas y fechas de siembra en varias localidades productivas del cultivo en Argentina.



PSZ-7116BT

ZONA DE ADAPTACIÓN



➤ ÓPTIMA
➤ BUEN COMPORTAMIENTO



- Híbrido con destacada estabilidad y peso hectolítrico.
- Buena respuesta a ambientes con potencial medio o planteos defensivos.
- Excelente Stay green.
- Resistente a glifosato.
- Grano anaranjado, duro.

DATOS FENOTÍPICOS Y FENOLÓGICOS*

CICLO RELATIVO (DÍAS)

122

ALTURA DE PLANTA (CM.)

240

DÍAS DE EMERGENCIA A FLORACIÓN

79

ALTURA DE INSERCIÓN (CM.)

97

ESTABILIDAD



POTENCIAL DERENDIMIENTO

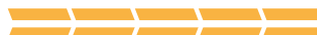


TOLERANCIA Y SANIDAD**

COGOLLERO



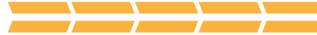
TIZÓN



BARRENADOR DEL TALLO



MAL DE RÍO CUARTO



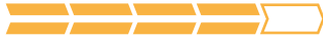
ISOCA DE LA ESPIGA



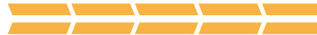
VUELCO Y QUEBRADO



ROYA



ENFERMEDADES EN ESPIGA



* Los datos fenotípicos surgen de siembras tempranas en zonas núcleo de maíz en Venado Tuerto, Departamento Gral. Lopez, Santa Fé.

** La información de performance fitosanitarias, es generada en la red de ensayos de investigación maíz PROSAPIA SEMILLAS en diferentes zonas y fechas de siembra en varias localidades productivas del cultivo en Argentina.

- Alta producción de MS en picado de planta entera.
- Híbrido con destacada relación entre materia verde y grano.
- Tolera bajos salinos.
- Panoja semi laxa.
- Tamaño de grano: grande.
- Alto contenido de taninos.
- Grano a madurez marrón rojizo.

DATOS FENOTÍPICOS Y FENOLÓGICOS*

CICLO RELATIVO



EXCERCIÓN DE PANOJA



EXCERCIÓN DE PANOJA



DÍAS DE EMERGENCIA A FLORACIÓN



ALTURA DE PLANTA (CM.)



SANIDAD



PRODUCCIÓN DE GRANO



PRODUCCIÓN DE MATERIA VERDE



TOLERANCIA Y SANIDAD**

PULGÓN VERDE



MOSQUITA



HONGOS DE LA PANOJA



VIRUS MDMV



PULGÓN AMARILLO***



ROYA



DOWNY MILDEW



VUELCO Y QUEBRADO

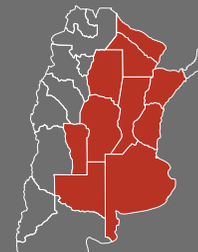


PRO 547G
(DOBLE PROPÓSITO)



ZONA DE ADAPTACIÓN

➤ ÓPTIMA



* La información fenológica de nuestros sorgos, es generada en siembras tempranas en la localidad de Venado Tuerto, Santa Fé.
 ** Los datos sanitarios surgen de la información generada en una amplia red de ensayos propios en zonas productivas de sorgos.
 *** Para más información sobre el manejo de Pulgón Amarillo ingresa a nuestra página web ó contactamos a tu proveedor más cercano.

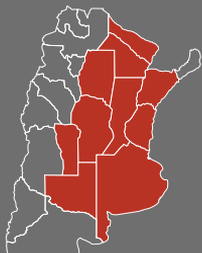


SORGHOS

PRO 570G

(GRANÍFERO)

ZONA DE ADAPTACIÓN



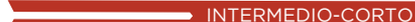
➤ ÓPTIMA



- Control de hongos e insectos en panoja sin inconvenientes.
- Híbrido distinguido por rendimiento en todo el país.
- Panoja semi laxa.
- Tamaño de grano: mediano.
- Alto contenido de taninos.
- Grano a madurez marrón rojizo.

DATOS FENOTÍPICOS Y FENOLÓGICOS*

CICLO RELATIVO



EXCERCIÓN DE PANOJA



DÍAS DE EMERGENCIA A FLORACIÓN



ALTURA DE PLANTA (CM.)



SANIDAD



PRODUCCIÓN DE GRANO



PRODUCCIÓN DE MATERIA VERDE



TOLERANCIA Y SANIDAD**

PULGÓN VERDE



MOSQUITA



HONGOS DE LA PANOJA



VIRUS MDMV



PULGÓN AMARILLO***



ROYA



DOWNY MILDEW



VUELCO Y QUEBRADO



* La información fenológica de nuestros sorgos, es generada en siembras tempranas en la localidad de Venado Tuerto, Santa Fé.

** Los datos sanitarios surgen de la información generada en una amplia red de ensayos propios en zonas productivas de sorgos.

*** Para más información sobre el manejo de Pulgón Amarillo ingresa a nuestra página web ó contactamos a tu proveedor más cercano.

- Alta producción de forraje.
- Destacada velocidad de rebrote.
- Muy palatable.
- Relación hoja/tallo 1/1.

MANEJO

En planteos para enrollar, sembrar a 20cm. de distancia entre hileras. Se recomienda altas cargas instantaneas.

SANIDAD



TOLERANCIA Y SANIDAD**

PULGÓN VERDE



ROYA



VIRUS MDMV



DATOS FENOTÍPICOS Y FENOLÓGICOS*

CICLO RELATIVO



DÍAS DE EMERGENCIA A FLORACIÓN



DÍAS A PRIMER PASTOREO



ALTURA DE INSERCIÓN (CM.)



PRODUCCIÓN DE MATERIA VERDE



PULGÓN AMARILLO***



DOWNY MILDEW



PRO 617SDX

(FORRAJERO)



ZONA DE ADAPTACIÓN

ÓPTIMA



* La información fenológica de nuestros sorgos, es generada en siembras tempranas en la localidad de Venado Tuerto, Santa Fé.

** Los datos sanitarios surgen de la información generada en una amplia red de ensayos propios en zonas productivas de sorgos.

*** Para más información sobre el manejo de Pulgón Amarillo ingresa a nuestra página web ó contactamos a tu proveedor más cercano.



PROSAPIA
Semillas

 prosapiasemillas.com

 Iturraspe 2175,
Venado Tuerto,
Santa Fe, Argentina.

 (03462) 211750

 ventas@prosapiasemillas.com

