



# PROSAPIA Semillas

*Genética de Origen*



# HIBRIDO PSZ-8121

NUEVO

**TOLERANCIA A HERBICIDAS** GLIFOSATO - GLUFOSINATO

**TOLERANCIA LEPIDOPTEROS** "COGOLLERO" SPODOPTERA FRUGIPERDA  
"BARRENADOR DEL TALLO" DIATRAEA SACCHARALIS  
"ISOCA DE LA ESPIGA" HELICOVERPA ZEA

**INFORMACIÓN TÉCNICA** BUEN POTENCIAL Y ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO  
EXCELENTE RESPUESTA A PLANTEOS DE ALTA DENSIDAD  
BUENA ADAPTACIÓN A SIEMBRAS TARDÍAS  
HIBRIDO PRECOZ CON STAY GREEN PROLONGADO

**GDU DE EMERGENCIA A FLORACION** 727

**CICLO RELATIVO** 120

**TIPO DE GRANO** COLORADO DURO / SEMIDENTADO

**PROLIFICIDAD** 1.05 ESPIGAS / PLANTA

**ALTURA DE PLANTA<sup>1</sup>** 225 CM.

**ALTURA DE INSERCIÓN<sup>1</sup>** 110 CM.

**NUMERO DE HILERAS<sup>1</sup>** 16-18

**PERFIL SANITARIO<sup>2</sup>**

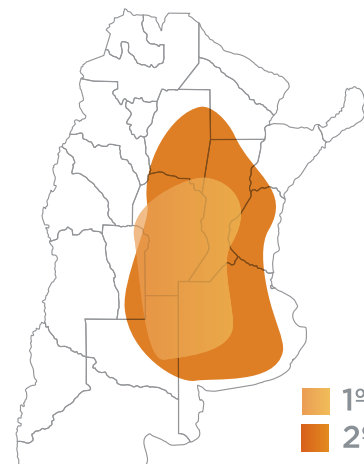
**ROYA** TOLERANCIA MEDIA

**TIZON** TOLERANCIA ALTA

**MRCV** TOLERANCIA ALTA

**QUEBRADO (BAJO LA ESPIGA)** RESISTENTE

**VUELCO** RESISTENTE



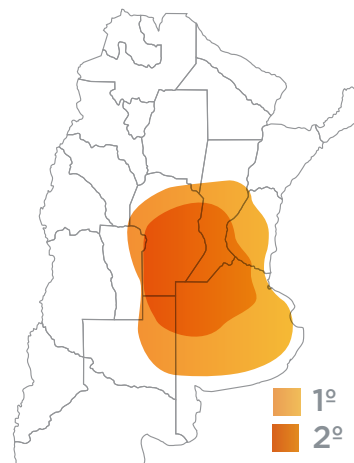
**1 - Los datos fenotípico son recolectados en siembras tempranas en la localidad de Venado Tuerto, en ambientes de alto potencial**

**2 - Los datos sanitarios son analizados en las siguientes localidades: Carlos Casares, Coronel Baigorria, General Villegas, Hernando, Pehuajo, Quimili, Realicó, Santa Fe, Tilisarao, Venado Tuerto, Victoria**

Zona de adaptación

# HIBRIDO PSZ-7118 PLUS

<b>MADUREZ RELATIVA</b>	121
<b>TOLERANCIA LEPIDOPTEROS</b>	SI
<b>TOLERANCIA A AGROQUIMICOS **2</b>	SI
<b>POTENCIAL DE RENDIMIENTO *1</b>	MUY ALTO
<b>DENSIDAD A COSECHA (pl /ha)</b>	65.000/80.000
<b>ALTURA PLANTA (m) *1</b>	2,25
<b>INSERCIÓN ESPIGA (m) *1</b>	1,10
<b>PROLIFICIDAD</b>	1,02
<b>DUREZA DEL GRANO</b>	COLORADO / DURO
<b>ANCLAJE</b>	EXCELENTE
<b>CALIDAD CAÑA</b>	EXCELENTE
<b>SANIDAD</b>	MUY BUENA
<b>COMPORTAMIENTO MRC</b>	TOLERANTE
<b>Nº HILERAS POR ESPIGA</b>	16-18
<b>ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO</b>	DESTACADA
<b>RESPUESTA A ALTA TECNOLOGIA</b>	EXCELENTE
<b>USO</b>	GRANO - SILO



## Zona de adaptación

Preservar la tecnología BT, mediante el uso de barreras REFUGIO ver en [www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado](http://www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado)

**\*1** Depende de la calidad del ambiente explorado por el cultivo.

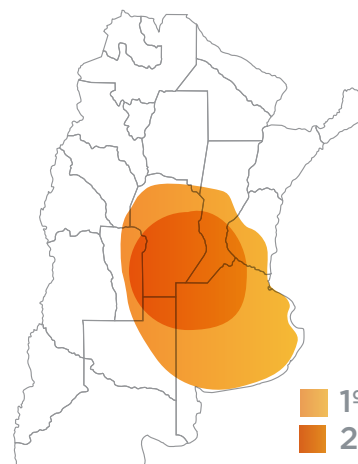
**\*\*2** PSZ-7118 PLUS Tolera glifosato. Recomendamos el uso de CONVEY® para rescates en caso de malezas resistentes a glifosato. Ante dudas, consultar con asesor técnico **Prosapia Semillas**

**LA TECNOLOGIA BT**, presente en nuestros híbridos, los hace tolerantes a los siguientes insectos lepidópteros:  
 Barrenador del Tallo (Diatraea Saccharalis)  
 Gusano Cogollero (Spodoptera Frugiperda)



# HIBRIDO PSZ-7225 H PLUS

<b>MADUREZ RELATIVA</b>	124
<b>TOLERANCIA LEPIDOPTEROS</b>	NO
<b>TOLERANCIA A AGROQUIMICOS **2</b>	SI
<b>POTENCIAL DE RENDIMIENTO *1</b>	ALTO
<b>DENSIDAD A COSECHA (pl /ha)</b>	65.000/80.000
<b>ALTURA PLANTA (m) *1</b>	2,35
<b>INSERCIÓN ESPIGA (m) *1</b>	1,05
<b>PROLIFICIDAD</b>	1,05
<b>DUREZA DEL GRANO</b>	NARANJA / DURO
<b>ANCLAJE</b>	EXCELENTE
<b>CALIDAD CAÑA</b>	BUENA
<b>SANIDAD</b>	MUY BUENA
<b>COMPORTAMIENTO MRC</b>	TOLERANTE
<b>Nº HILERAS POR ESPIGA</b>	18-20
<b>ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO</b>	EXCELENTE
<b>RESPUESTA A ALTA TECNOLOGIA</b>	MUY BUENA
<b>USO</b>	GRANO - SILO



## Zona de adaptación

Preservar la tecnología BT, mediante el uso de barreras REFUGIO ver en [www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado](http://www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado)

**\*1** Depende de la calidad del ambiente explorado por el cultivo.

**\*\*2** PSZ-7225 H PLUS Tolera glifosato y el uso de imidazolinonas en aplicaciones de PRE-SIEMBRA junto con atrazina y metolaclor. Recomendamos el uso de **CONVEY®** para rescates en caso de malezas resistentes a glifosato. Ante dudas, consultar con asesor técnico **Prosapia Semillas**.

Los maices con tecnología IMI, toleran el uso de **OnDuty® Plus** es una marca registrada por **BASF**.

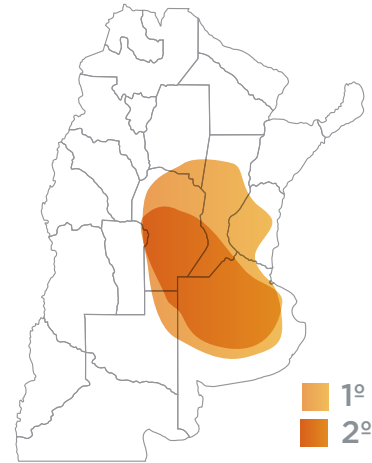
# HIBRIDO PSZ-7118 BT

<b>MADUREZ RELATIVA</b>	118
<b>TOLERANCIA LEPIDOPTEROS</b>	SI
<b>TOLERANCIA A AGROQUIMICOS **2</b>	SI
<b>POTENCIAL DE RENDIMIENTO *1</b>	ALTO
<b>DENSIDAD A COSECHA (pl /ha)</b>	72.000/85.000
<b>ALTURA PLANTA (m) *1</b>	1,95
<b>INSERCIÓN ESPIGA (m) *1</b>	0,75
<b>PROLIFICIDAD</b>	1,07
<b>DUREZA DEL GRANO</b>	COLORADO / DURO
<b>ANCLAJE</b>	EXCELENTE
<b>CALIDAD CAÑA</b>	EXCELENTE
<b>SANIDAD</b>	MUY BUENA
<b>COMPORTAMIENTO MRC</b>	TOLERANTE
<b>Nº HILERAS POR ESPIGA</b>	16-18
<b>ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO</b>	MUY BUENA
<b>RESPUESTA A ALTA TECNOLOGIA</b>	EXCELENTE
<b>USO</b>	GRANO

\*1 Depende de la calidad del ambiente explorado por el cultivo.

\*\*2 PSZ-7118BT Tolera glifosato. Recomendamos el uso de CONVEY® para rescates en caso de malezas resistentes a glifosato. Ante dudas, consultar con asesor técnico **Prosapia Semillas**.

**LA TECNOLOGIA BT**, presente en nuestros híbridos, los hace tolerantes a los siguientes insectos lepidópteros:  
 Barrenador del Tallo (Diatraea Saccharalis)  
 Gusano Cogollero (Spodoptera Frugiperda)



## Zona de adaptación

Preservar la tecnología BT, mediante el uso de barreras REFUGIO ver en [www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado](http://www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado)

# HIBRIDO PSZ-7122 BT IMI

<b>MADUREZ RELATIVA</b>	122
<b>TOLERANCIA LEPIDOPTEROS</b>	SI
<b>TOLERANCIA A AGROQUIMICOS **2</b>	SI
<b>POTENCIAL DE RENDIMIENTO *1</b>	ALTO
<b>DENSIDAD A COSECHA (pl /ha)</b>	65.000/75.000
<b>ALTURA PLANTA (m) *1</b>	2,25
<b>INSERCIÓN ESPIGA (m) *1</b>	1,10
<b>PROLIFICIDAD</b>	1,16
<b>DUREZA DEL GRANO</b>	COLORADO / DURO
<b>ANCLAJE</b>	BUENO
<b>CALIDAD CAÑA</b>	MUY BUENA
<b>SANIDAD</b>	MUY BUENA
<b>COMPORTAMIENTO MRC</b>	TOLERANTE
<b>Nº HILERAS POR ESPIGA</b>	16-18
<b>ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO</b>	MUY BUENA
<b>RESPUESTA A ALTA TECNOLOGIA</b>	EXCELENTE
<b>USO</b>	GRANO - SILO

\*1 Depende de la calidad del ambiente explorado por el cultivo.

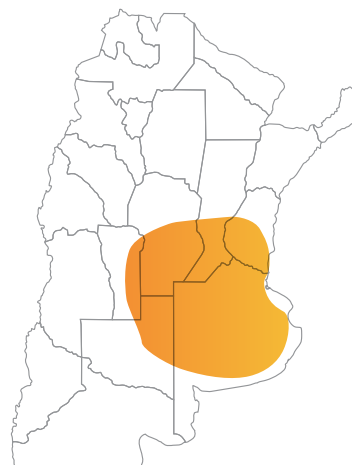
\*\*2 PSZ-7122BT IMI Tolera imidazolinonas con recomendación técnica de aplicación en PRE- SIEMBRA en combinación con atrazina y metolaclor. Recomendamos el uso de CONVEY® para rescates en caso de malezas resistentes a glifosato. Ante dudas, consultar con asesor técnico **Prosapia Semillas**.

Los maíces con tecnología IMI, toleran el uso de **OnDuty® Plus** es una marca registrada por BASF.

**LA TECNOLOGIA BT**, presente en nuestros híbridos, los hace tolerantes a los siguientes insectos lepidópteros:

Barrenador del Tallo (Diatraea Saccharalis)

Gusano Cogollero (Spodoptera Frugiperda)



## Zona de adaptación

Preservar la tecnología BT, mediante el uso de barreras REFUGIO ver en [www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado](http://www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado)

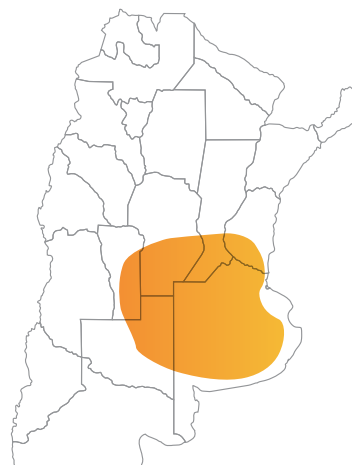
# HIBRIDO PSZ-7122 DUO

<b>MADUREZ RELATIVA</b>	118
<b>TOLERANCIA LEPIDOPTEROS</b>	NO
<b>TOLERANCIA A AGROQUIMICOS **2</b>	SI
<b>POTENCIAL DE RENDIMIENTO *1</b>	MEDIO
<b>DENSIDAD A COSECHA (pl /ha)</b>	65.000/75.000
<b>ALTURA PLANTA (m) *1</b>	2,10
<b>INSERCIÓN ESPIGA (m) *1</b>	0,85
<b>PROLIFICIDAD</b>	1,10
<b>DUREZA DEL GRANO</b>	COLORADO / DURO
<b>ANCLAJE</b>	BUENO
<b>CALIDAD CAÑA</b>	BUENA
<b>SANIDAD</b>	BUENA
<b>COMPORTAMIENTO MRC</b>	TOLERANTE
<b>N° HILERAS POR ESPIGA</b>	16-18
<b>ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO</b>	MUY BUENA
<b>RESPUESTA A ALTA TECNOLOGIA</b>	MUY BUENA
<b>USO</b>	GRANO

**\*1** Depende de la calidad del ambiente explorado por el cultivo.

**\*\*2** PSZ-7122 DUO Toleran glifosato y el uso de imidazolinonas en aplicaciones de PRE-SIEMBRA junto con atrazina y metolaclor. Recomendamos el uso de **CONVEY®** para rescates en caso de malezas resistentes a glifosato. Ante dudas, consultar con asesor técnico **Prosapia Semillas**.

Los maices con tecnología IMI, toleran el uso de **OnDuty® Plus** es una marca registrada por **BASF**.



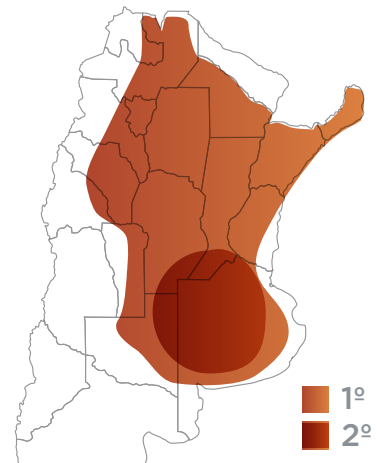
## Zona de adaptación

Preservar la tecnología BT, mediante el uso de barreras REFUGIO ver en [www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado](http://www.prosapiasemillas.com/wp/refugio-estructurado)

# HIBRIDO PRO-570 G

<b>USO</b>	GRANIFERO
<b>ALTURA PLANTA cm*</b>	1,78
<b>FOLIOSIDAD</b>	ALTA
<b>CICLO</b>	INTERMEDIO - CORTO
<b>CICLO (emerg. / antésis días)*</b>	70
<b>CRECIMIENTO INICIAL</b>	MUY VIGOROSO
<b>EXCERSECIÓN DE PANOJA</b>	BUENA
<b>FORMA DE LA PANOJA</b>	SEMI LAXA
<b>COLOR DE LOS GRANOS</b>	MARRON ROJIZO
<b>TAMAÑO DE LOS GRANOS</b>	MEDIO
<b>CONTENIDO DE LOS TANINOS</b>	ALTO
<b>POBL. RECOMENDADA pl/ha*</b>	200.000 - 220.000
<b>CAÑA</b>	EXCELENTE
<b>DISTANCIA ENTRE SURCOS cm</b>	35 - 42 -52
<b>PRODUCCION DE FORRAJE</b>	ALTO
<b>PRODUCCIÓN DE GRANO</b>	MUY ALTO
<b>APTITUD PARA SILAJE</b>	ALTA ENERGÍA
<b>DIGESTIBILIDAD</b>	EXCELENTE
<b>QUEBRADO / VUELCO</b>	EXCELENTE
<b>ESTRÉS HIDRICO / TÉRMICO</b>	TOLERANTE
<b>SANIDAD GENERAL</b>	EXCELENTE
<b>MANEJO</b>	RESPUESTA > TECNOLOGÍA

\*1 Según ambiente a explorar.



1º  
2º

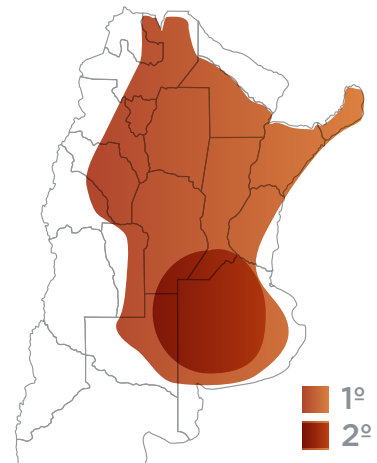
Zona de adaptación



# HIBRIDO PRO-547 DOBLE PROPOSITO

<b>USO</b>	DOBLE PROPOSITO
<b>ALTURA PLANTA cm*</b>	1,90
<b>FOLIOSIDAD</b>	ALTA
<b>CICLO</b>	INTERMEDIO - CORTO
<b>CICLO (emerg. / antésis días)*</b>	72
<b>CRECIMIENTO INICIAL</b>	MUY VIGOROSO
<b>EXCERSECIÓN DE PANOJA</b>	EXCELENTE
<b>FORMA DE LA PANOJA</b>	SEMI LAXA
<b>COLOR DE LOS GRANOS</b>	MARRON ROJIZO
<b>TAMAÑO DE LOS GRANOS</b>	GRANDE
<b>CONTENIDO DE LOS TANINOS</b>	ALTO
<b>POBL. RECOMENDADA pl/ha*</b>	170.000 - 190.000
<b>CAÑA</b>	EXCELENTE
<b>DISTANCIA ENTRE SURCOS cm</b>	35 - 42 -52
<b>PRODUCCION DE FORRAJE</b>	MUY ALTO
<b>PRODUCCIÓN DE GRANO</b>	ALTO
<b>APTITUD PARA SILAJE</b>	ALTA ENERGÍA
<b>DIGESTIBILIDAD</b>	EXCELENTE
<b>QUEBRADO / VUELCO</b>	EXCELENTE
<b>ESTRÉS HIDRICO / TÉRMICO</b>	MUY TOLERANTE
<b>SANIDAD GENERAL</b>	EXCELENTE
<b>MANEJO</b>	RESPUESTA > TECNOLOGÍA

\*1 Según ambiente a explorar.



1°  
2°

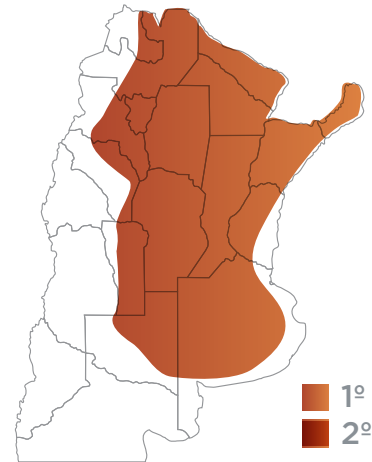
Zona de adaptación

# HIBRIDO PRO-617 SDX

<b>USO</b>	SUDANENSIS
<b>ALTURA PLANTA cm*</b>	2,80
<b>FOLIOSIDAD</b>	INTENSA
<b>CICLO</b>	INTERMEDIO
<b>CICLO (emerg. / antésis días)*</b>	1er. PASTOREO A 45 DÍAS
<b>CRECIMIENTO INICIAL</b>	VIGOROSO
<b>EXCERSECIÓN DE PANOJA</b>	NO APLICA
<b>FORMA DE LA PANOJA</b>	SEMI LAXA
<b>COLOR DE LOS GRANOS</b>	MARRON
<b>TAMAÑO DE LOS GRANOS</b>	MEDIO
<b>CONTENIDO DE LOS TANINOS</b>	ALTO
<b>POBL. RECOMENDADA pl/ha*</b>	SEGÚN USO**
<b>CAÑA</b>	EXCELENTE
<b>DISTANCIA ENTRE SURCOS cm</b>	35 - 42 -52
<b>PRODUCCION DE FORRAJE</b>	MUY ALTO**
<b>PRODUCCIÓN DE GRANO</b>	NO APLICA
<b>APTITUD PARA SILAJE</b>	RECOM. TECNICA
<b>DIGESTIBILIDAD</b>	MUY BUENA
<b>QUEBRADO / VUELCO</b>	EXCELENTE
<b>ESTRÉS HIDRICO / TÉRMICO</b>	MUY TOLERANTE
<b>SANIDAD GENERAL</b>	EXCELENTE
<b>MANEJO</b>	FLEX- PASTOREO DIFERIDO

\*1 Según ambiente a explorar.

\*\*2 En caso de planteos de siembra para enrollar, sembrar a 0,20 m de entresurcos.



Zona de adaptación



## *Genética de Origen*



prosapiasemillas.com  
ventas@prosapiasemillas.com



@prosapiasemillas

