

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 TECNICA 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 PLANTA¹ 225 CM.

ALTURA DE INSERCION¹ 110 CM.

NUMERO DE HILERAS¹ 16-18

PERFIL SANITARIO²

ROYA TOLERANCIA MEDIA

TIZON TOLERANCIA ALTA

MRCV TOLERANCIA ALTA

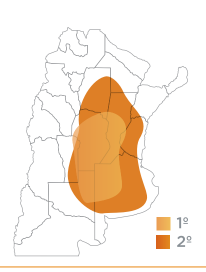
QUEBRADO (BAJO LA ESPIGA) RESISTENTE

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, Realicò, Santa Fe, Tilisarao, Venado Tuerto, Victoria





Zona de adaptación

HIBRIDO PSZ-7118 PLUS

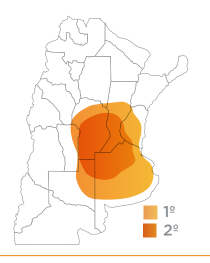
MADUREZ RELATIVA	121
TOLERANCIA LEPIDOPTEROS	SI
TOLERANCIA A AGROQUIMICOS **2	SI
POTENCIAL DE RENDIMIENTO *1	MUY ALTO
DENSIDAD A COSECHA (pl /ha)	65.000/80.000
ALTURA PLANTA (m) *1	2,25
INSERCION ESPIGA (m) *1	1,10
PROLIFICIDAD	1,02
DUREZA DEL GRANO	COLORADO / DURO
ANCLAJE	EXCELENTE
CALIDAD CAÑA	EXCELENTE
SANIDAD	MUY BUENA
COMPORTAMIENTO MRC	TOLERANTE
N° HILERAS POR ESPIGA	16-18
ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO	DESTACADA
RESPUESTA A ALTA TECNOLOGIA	EXCELENTE
USO	GRANO - SILO



^{**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)





Zona de adaptación

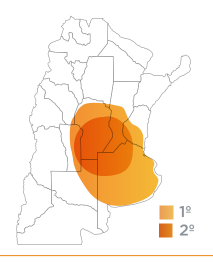
HIBRIDO PSZ-7225 H PLUS

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

- *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.





Zona de adaptación

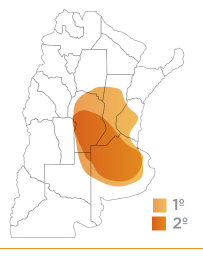
HIBRIDO PSZ-7118 BT

MADUREZ RELATIVA	118
TOLERANCIA LEPIDOPTEROS	SI
TOLERANCIA A AGROQUIMICOS **2	SI
POTENCIAL DE RENDIMIENTO *1	ALTO
DENSIDAD A COSECHA (pl /ha)	72.000/85.000
ALTURA PLANTA (m) *1	1,95
INSERCION ESPIGA (m) *1	0,75
PROLIFICIDAD	1,07
DUREZA DEL GRANO	COLORADO / DURO
ANCLAJE	EXCELENTE
CALIDAD CAÑA	EXCELENTE
SANIDAD	MUY BUENA
COMPORTAMIENTO MRC	TOLERANTE
N° HILERAS POR ESPIGA	16-18
ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO	MUY BUENA
RESPUESTA A ALTA TECNOLOGIA	EXCELENTE
USO	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)

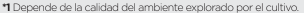




Zona de adaptación

HIBRIDO PSZ-7122 BT IMI

MADUREZ RELATIVA	122
TOLERANCIA LEPIDOPTEROS	SI
TOLERANCIA A AGROQUIMICOS **2	SI
POTENCIAL DE RENDIMIENTO *1	ALTO
DENSIDAD A COSECHA (pl /ha)	65.000/75.000
ALTURA PLANTA (m) *1	2,25
INSERCION ESPIGA (m) *1	1,10
PROLIFICIDAD	1,16
DUREZA DEL GRANO	COLORADO / DURO
ANCLAJE	BUENO
CALIDAD CAÑA	MUY BUENA
SANIDAD	MUY BUENA
COMPORTAMIENTO MRC	TOLERANTE
N° HILERAS POR ESPIGA	16-18
ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO	MUY BUENA
RESPUESTA A ALTA TECNOLOGIA	EXCELENTE
USO	GRANO - SILO



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 maices con tecnología IMI, toleran el uso de $OnDuty^{\mathbb{R}}$ 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

HIBRIDO PSZ-7122 DUO

118
NO
SI
MEDIO
65.000/75.000
2,10
0,85
1,10
COLORADO / DURO
BUENO
BUENA
BUENA
TOLERANTE
16-18
MUY BUENA
MUY BUENA
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.



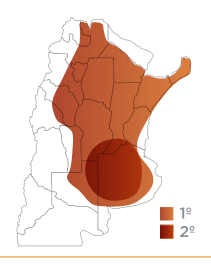


Zona de adaptación

HIBRIDO PRO-570 G

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





^{*1} Según ambiente a explorar.

HIBRIDO PRO-547 DOBLE PROPOSITO

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

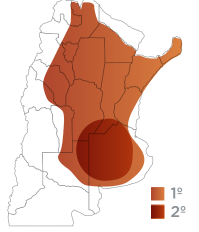
SOMELAS HEREDAS DE SONO DOBLE PROPOSITO

PEJO NICHE 2002

PEJO NICHE 2002

PEJO NICHE 2002

PEJO NICHE 2002

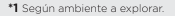




^{*1} Según ambiente a explorar.

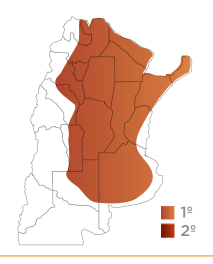
HIBRIDO PRO-617 SDX

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



^{**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