



HÍBRIDOS DE MAÍZ, VARIEDADES DE SOJA Y TRIGO

Sumamos sustentabilidad al rendimiento

CATÁLOGO DE PRODUCTOS **2021**



ILLINOIS

WWW.SEMILLASILLINOIS.COM



IS 550 VT3P/ MRR2 / RR2

VT Triplepro

Especialmente recomendado para siembras tempranas y tardías, en ambientes de alta y media productividad de Córdoba, Santa Fe, Bs. As. y Entre Ríos. Híbrido muy versátil.



IS 799 VT3P

VT Triplepro

Especialmente recomendado para planteos de alta productividad tanto en fecha de siembra tempranas como tardías en Córdoba, Santa Fe, La Pampa, Entre Ríos y Bs. As.



IS 797 VT3P / RR2

VT Triplepro

Especialmente recomendado para planteos de alta y media productividad en Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, San Luis, Bs. As. y La Pampa. Destacado comportamiento de siembras tardías o de segunda en sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y provincia de Bs. As.



IS 775 MRR2

Especialmente recomendado para planteos de media productividad para la zona de Córdoba, La Pampa, Santa Fe, San Luis, Entre Ríos y Bs. As.



IS 695 MG

Especialmente recomendado para siembras tempranas en ambientes de alta y media productividad del sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe, Entre Ríos y Bs. As. Buen comportamiento en siembras tardías en la provincia de Bs. As.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

- ALTA
- MEDIA



VT Triplepro

ACCELERON

Escalas de 1 a 5: 1 Excelente y 5 aceptable.

1) Sur de Santa Fe, 2) Norte de Córdoba. Datos variables según el ambiente explorado por el cultivo.

VT Triplepro, Roundup Ready 2 y Acceleron y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

Malgarin, Roundup Ready 2 y Acceleron y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

Roundup Ready 2 y Acceleron y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

Acceleron es marca registrada del Grupo Bayer.

CARACTERÍSTICAS	CICLO	
	Corto	Intermedio
	MADUREZ RELATIVA	
	104	122
	DÍAS A FLORACIÓN	
	68	75
	TIPO DE GRANO	
	Dentado Amarillo	Semi Dentado Anaranjado
	PESO DE 1000 GRANOS (G)	
	290	320
	ALTURA PLANTA (CM)	
	222.3	239
	ALTURA INSERCIÓN (CM)	
	90.5	105.7
	NRO. DE HILERAS	
	18/20	16/18
	VUELCO	
	1	2
	QUEBRADO	
	1	1
	GREEN SNAP	
	3	2
	ROYA	
	3	1
	TIZÓN	
	2	2
	BACTERIOSIS	
	1	1
	MAL DE RIO IV	
	4	2

AGRONÓMICOS / PERIL SAM TARIO

CARACTERÍSTICAS	CICLO		
	Intermedio	Intermedio	Intermedio Corto
	MADUREZ RELATIVA		
	120	123	118
	DÍAS A FLORACIÓN		
	75	75	73
	TIPO DE GRANO		
	Semi Dentado Anaranjado	Semi Dentado Amarillo	Semi Dentado Colorado
	PESO DE 1000 GRANOS (G)		
	310	340	346
	ALTURA PLANTA (CM)		
	248.5	268	248.3
	ALTURA INSERCIÓN (CM)		
	110.5	110	111
	NRO. DE HILERAS		
	16/18	16/18	16/18
	VUELCO		
	1	1	1
	QUEBRADO		
	2	1	2
	GREEN SNAP		
	3	1	1
	ROYA		
	3	1	1
	TIZÓN		
	3	3	4
	BACTERIOSIS		
	1	1	3
	MAL DE RIO IV		
	2	2	3

AGRONÓMICOS / PERIL SAM TARIO



NUEVA

**IS 46.1
E STS****



Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. Ambientes de alta productividad del centro sur de Córdoba y centro sur de Santa Fe.



NUEVA

**IS 52.1
E**



Ambientes de media y baja productividad del centro-sur de Cba. y costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad del centro norte de Cba. y Entre Ríos.



NUEVA

**IS 60.1
E STS****



Ambientes de media y alta productividad de Entre Ríos. Amplia adaptación a ambientes del centro norte de Cba. y Santa Fe. Ambientes de alta productividad de NGA y NEA.



**IS 46.5
RR / STS**



Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. Ambientes de alta productividad del centro sur de Córdoba y centro sur de Santa Fe.



NUEVA

**IS 52.0
RR STS****



Ambientes de media y baja productividad del centro-sur de Cba. y costa de Bs. As. Ambientes de media a alta productividad de Cba. y Entre Ríos.



NUEVA

**IS 62.1
IPRO STS****



Ambientes de media y alta productividad de Entre Ríos. Amplia adaptación a ambientes del centro norte de Cba. y Santa Fe. Ambientes de alta productividad de NGA y NEA.

ZONAS DE ADAPTACIÓN

- ALTA
- MEDIA

CARACTERÍSTICAS	CICLO Y CRUZAMIENTO		
	IV medio	V corto	VI corto
	HÁBITO DE CRECIMIENTO		
	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
	DÍAS DESDE EMERGENCIA A RB		
	145(*)	138 (**)	142 días (**)
	POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN		
	Alto	Medio	Medio
	VUELCO		
	2	3	3
	PESO DE 1000 GRANOS (G)		
	165 (*)	160 (**)	160 (**)
	COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR		
	Castaño claro / blanca	Castaño oscuro / púrpura	Castaño claro / blanca
	ALTURA DE PLANTA (CM)		
	105 (*)	110 (**)	110 (**)
AGRESIONES / PESTES SANITARIO	CANCRO DEL TALLO		
	Resistente	Resistente	Resistente
	PHYTOPHTHORA		
	Resistente Raza 1	Susceptible	Susceptible
	MANCHA OJO DE RANA		
	Susceptible	Susceptible	Moderadamente Susceptible

Tolerante a Sclerotinia.

INTACTA RR2 PRO y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer. Enlist ECP TMF SM Mencia conexas y marcas de servicio de Corvea Agrociencia y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist ECP es desarrollo y propiedad conjunta de Dow Agrociencias, L.L.C. y IAGT Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Strike es propiedad de Dow Agrociencias, L.L.C. y ha sido por esta misma compañía.

** STS es una marca registrada de Cofu Puerto usado bajo licencia por Asociación Don Hato S.A. y sus afiliados en Argentina.

* Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Fabricación.

** La variedad se encuentra en trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivos dependiente del INAGC y será comercializada únicamente una vez concluida dicha inscripción. Para información actualizada, consultar el Catálogo Nacional de Cultivos disponible en el sitio web del INAGC.

Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Científicas.

CARACTERÍSTICAS	CICLO Y CRUZAMIENTO		
	IV medio	V corto	VI corto
	HÁBITO DE CRECIMIENTO		
	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
	DÍAS DESDE EMERGENCIA A RB		
	145(*)	137 días (**)	143 días (**)
	POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN		
	Alto	Alto	Medio
	VUELCO		
	2	2	3
	PESO DE 1000 GRANOS (G)		
	165 (*)	155 (**)	160 (**)
	COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR		
	Castaño claro / púrpura	Castaño oscuro / blanca	Castaño oscuro / púrpura
	ALTURA DE PLANTA (CM)		
	108 (*)	120 (**)	100 (**)
AGRESIONES / PESTES SANITARIO	CANCRO DEL TALLO		
	Resistente	Resistente	Resistente
	PHYTOPHTHORA		
	Resistente Raza 1 y 4	Resistente Raza 1	Susceptible
	MANCHA OJO DE RANA		
	Susceptible	Susceptible	Susceptible

(*) corte de Bs. As.
(**) Norte de Córdoba.
Datos variables según el ambiente explorado por el cultivo.



TRIGO



IS HORNERO



IS TORDO



Encontrá el Supervisor Comercial del negocio Illinois más cercano a tu región

ZONA 1
Supervisor comercial
Ing. Agr. María Virginia Cignetti
molgnetti@gdmseeds.com
+54 9 (236) 4663102

GERENTE DE DESARROLLO
Ing. Agr. Jorge Pellegrino
jpellegrino@gdmseeds.com
+54 9 (236) 4643258

ZONA 2
Supervisor comercial
Ing. Agr. Evelyn Bischoff
ebischoff@gdmseeds.com
+54 9 (236) 4648197

GERENTE COMERCIAL
Ing. Agr. Tomás Lloeda
tlloeda@gdmseeds.com
+54 9 (11) 57720443

ZONA 3
Supervisor comercial
Ing. Agr. Joaquín Sartori
jsartori@gdmseeds.com
+54 9 (236) 4573232

CASA CENTRAL
Monseñor Magliano 30611 B1642GLA1
San Isidro
Pcia. Buenos Aires | República
Argentina.
+54 9 (11) 5230 2800

ZONA 4
Supervisor comercial
Ing. Agr. Ramón Pereyra
iraolarpereyra@gdmseeds.com
+54 9 (236) 414004

ZONA 5
Supervisor comercial
Ing. Agr. Ignacio Dellepiane
idellepiane@gdmseeds.com
+54 9 (236) 4572671

CARACTERÍSTICAS	CICLO	
	Corto	Corto
	PORTE VEGETATIVO	
	Semierecto	Semierecto
	PESO DE 1000 GRANOS (G)	
	34	35
	MADURAJE	
	Medio	Medio
	DESGRANE	
	Buena	Buena
	VUELO	
	Muy buena	Muy buena
	HELADAS EN PASTO	
	Muy buena	Regular
REQUERIMIENTO DE FRIO		
Bajo	Bajo	
GRUPO DE CALIDAD		
1	2	
ALTURA		
85 (*) 82 (**)	77 (*) 74 (**)	
ROYA DEL TALLO		
Moderadamente tolerante	Moderadamente tolerante	
ROYA DE LA HOJA		
Moderadamente tolerante	Moderadamente tolerante	
ROLLA AMARILLA		
Moderadamente tolerante	Moderadamente tolerante	
DESPICHERA		
Moderadamente tolerante	Moderadamente susceptible	
FUSARIUM		
Moderadamente tolerante	Moderadamente tolerante	

AGROBIÓTICOS / PERIL SANITARIO



(*) Zona I SUR
(**) Zona IV

Todos los variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Subsidadas.

 **ILLINOIS**



La información de este folleto es meramente orientativa y responde a los resultados obtenidos por el Departamento de Investigación y Desarrollo de GDM, pudiendo variar según la calidad de ambientes explorado por el cultivar y las técnicas de manejo.