

Catálogo Semillas





Crecemos Juntos





Bienvenido al catálogo de productos

Como cada día, cada campaña y cada amanecer, estamos con vos.

Un año más, acompañándote y brindándote la mejor propuesta de portafolio y servicio al alcance de tu mano.

Queremos estar cerca, siempre. Desde la decisión de siembra hasta la cosecha, para continuar creciendo juntos.

_5
Maíz



_7
Soja



_11
Trigo



_13
Refugio

_15
Sistema de Valor
Tecnológico



MAÍZ



Híbridos

		NS 7921 VIP3 CL (nuevo)	NS 7621 VIP3 (nuevo)	NS 7818 VIP3
	TECNOLOGÍA	VIPTERA 3 CL	VIPTERA 3	VIPTERA 3
	RESISTENCIA HERBICIDAS	GLIFOSATO/GLUFOSINATO DE AMONIO/IMIDAZOLINONAS	GLIFOSATO/GLUFOSINATO DE AMONIO	GLIFOSATO/GLUFOSINATO DE AMONIO
	AMBIENTE RECOMENDADO	MB-MA-A	MB-MA-A	B-MB-MA
	MADUREZ RELATIVA	118	117	118
	TIPO DE GRANO	SEMI DENTADO	SEMI DENTADO	SEMI DENTADO
	GDU SIEMBRA 50% ANTESIS	848	804	848
	CICLO	INTERMEDIO	INTERMEDIO-CORTO	INTERMEDIO
	PESO DE MIL GRANOS (GR)	326	317	319
	ALTURA DE PLANTA E INSERCIÓN ESPIGA (CM)	221-95	218-95	209-89
	FECHA SIEMBRA RECOMENDADA	TODAS	TEMPRANA	TODAS
PERFIL SANITARIO	TIZÓN	INTERMEDIO	INTERMEDIO	TOLERANTE
	ROYA COMÚN	MODERADAMENTE TOLERANTE	TOLERANTE	TOLERANTE
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO	GREEN SNAP	SD	SD	MODERADAMENTE TOLERANTE
	QUEBRADO	MODERADAMENTE TOLERANTE	SD	INTERMEDIO
	VUELCO	INTERMEDIO	MODERADAMENTE TOLERANTE	MODERADAMENTE TOLERANTE

		AX 7761 VT3P	AX 7784 VT3P	NS 7800 TGCL (nuevo)
	TECNOLOGÍA	VT3PRO	VT3PRO	TG CL (REFUGIO)
	RESISTENCIA HERBICIDAS	GLIFOSATO	GLIFOSATO	GLIFOSATO/IMIDAZOLINONAS
	AMBIENTE RECOMENDADO	B-MB-MA-A	B-MB-MA	B-MB-MA-A
	MADUREZ RELATIVA	117	117	118
	TIPO DE GRANO	SEMI DENTADO	SEMI DENTADO	SEMI DENTADO
	GDU SIEMBRA 50% ANTESIS	862	877	848
	CICLO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO
	PESO DE MIL GRANOS (GR)	317	358	317
	ALTURA DE PLANTA E INSERCIÓN ESPIGA (CM)	208-85	225-102	218-95
	FECHA SIEMBRA RECOMENDADA	TEMPRANA	TEMPRANA	TODAS
PERFIL SANITARIO	TIZÓN	MODERADAMENTE TOLERANTE	MODERADAMENTE TOLERANTE	TOLERANTE
	ROYA COMÚN	TOLERANTE	MODERADAMENTE TOLERANTE	TOLERANTE
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO	GREEN SNAP	MODERADAMENTE TOLERANTE	INTERMEDIO	TOLERANTE
	QUEBRADO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	SD
	VUELCO	MODERADAMENTE TOLERANTE	INTERMEDIO	TOLERANTE

AMBIENTE RECOMENDADO:

B: Bajo (< de 5.000 kilos/ha) ;M-B: Medio-Bajo (5.000 - 7.000 kilos/ha); M-A: Medio-Alto (7.000 - 10.000 kilos/ha); A: Alto (>10.000 kilos/ha)



(1) Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por la compañía (Campaña 19-20). Dichos valores se podrán modificar en función de las condiciones climáticas, manejo, tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada y otros. (2) MR = Describe la longitud de ciclo de un producto en relación a la de otro material ya conocido. (3) Caracterización relativa al portafolio de productos Nidera para la zona de siembra recomendada. Agrisure Viptera 3® es propiedad de una compañía del Grupo Syngenta. Reservados todos los derechos. www.syngenta.com. VT TRIPLE PRO® es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer. MaizGard y Roundup Ready 2 son marcas registradas de titularidad del Grupo Bayer. CLEARFIELD® y CLEARFIELD PLUS® y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF. La utilización de otros productos fitosanitarios no identificados como CLEARFIELD® ya sea de la misma familia química (imidazolinonas) o familias químicas similares, como así también diferentes formulaciones, principios activos o coadyuvantes empleados pueden resultar en daños al cultivo y/o deficiente control de malezas.

A close-up photograph of a person's hand holding a vibrant green soybean leaf. The leaf's intricate vein structure and fine hairs are clearly visible. The background is dark, making the green leaf and the yellow text box stand out.

SOJA



Variedades

	NS 5028 STS	NS 5258	NS 5421 STS	NA 5909 RG	NS 5992 STS (nueva)
TECNOLOGÍA	RG STS	RG	RG STS	RG	RG STS
RESISTENCIA HERBICIDAS	GLIFOSATO/SULFONI LUREAS	GLIFOSATO	GLIFOSATO/SULFONI LUREAS	GLIFOSATO	GLIFOSATO/SULFONI LUREAS
AMBIENTE RECOMENDADO	MA-A	MA-A	MB-MA	B-MB	B-MB-MA
GRUPO DE MADUREZ	5 CORTO	5 CORTO	5 MEDIO	5 LARGO	5 LARGO
HÁBITO DE CRECIMIENTO	INDETERMINADO	INDETERMINADO	INDETERMINADO	INDETERMINADO	INDETERMINADO
CICLO DÍAS: VE a R3	74	75	80	85	83
R3 a R8	60	62	62	61	60
COLOR DE FLOR	PURPURA	BLANCA	BLANCA	PURPURA	PURPURA
COLOR DE PUBESCENCIA	CASTAÑO OSCURO	CASTAÑO OSCURO	CASTAÑO OSCURO	GRIS	GRIS
PESO DE MIL GRANOS	ALTO	ALTO	MEDIO-BAJO	MEDIO	MEDIO
ALTURA (CM)	86	93	99	100	85
RAMIFICACIÓN	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA
COMPORTAMIENTO A VUELCO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA	10/nov al 5/dic	10/nov al 10/dic	10/nov al 15/dic	5/nov al 10/dic	5/nov al 15/dic
DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA (plantas/m2)	28-30	28-30	28-30	28-30	28-30
PERFIL SANITARIO					
PHYTOPHTHORA	MUY BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	BUENO	MUY BUENO
SMR (Fusarium)	MUY BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO
CANCRO (Mer)	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
SEPTORIA	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO
CERCOSPORA	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO

AMBIENTE RECOMENDADO:

B: Bajo (< de 2.500 kilos/ha)
M-B: Medio-Bajo (2.500 - 3.500 kilos/ha)
M-A: Medio-Alto (3.500 - 4.000 kilos/ha)
A: Alto (>4.000 kilos/ha)
BAJO: <150 gramos

PESO DE MIL GRANOS:

ALTO: >170 gramos
MEDIO: 150 - 170 gramos
BAJO: <150 gramos



(1) Datos de Venado Tuerto (Santa Fe), en siembras de 1er quincena de noviembre(2) Datos de Esperanza (Santa Fe), en siembras de 2da quincena de noviembre (3) Datos de La cruz (Tucuman), en siembras de 1er quincena de diciembre (4) Datos de Central y Litoral en siembras de 1er quincena de noviembre (5) Datos de N. Sur, N Norte, Córdoba Sur y Oeste en siembras de 1er quincena de noviembre (6) Datos de NEA y NOA en siembras de 1er quincena de diciembre (*) Los valores informados son de referencia y permiten a su vez poder comparar entre variedades. Corresponden a datos promedio de ensayos de investigación realizados durante las últimas dos campañas en condiciones óptimas de cultivo. Estos datos podrán variar de acuerdo a la zona, clima, manejo, tecnología aplicada, fecha de siembra, mayor presencia de enfermedades y otros. Intacta RR2 Pro es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer.

Variedades

	NS 6212 IPRO (nueva)	NS 6248	NS 6483	NS 6721 IPRO STS (nueva)
TECNOLOGÍA	IPRO	RG	RG	IPRO STS
RESISTENCIA HERBICIDAS	GLIFOSATO	GLIFOSATO	GLIFOSATO	GLIFOSATO/SULFONI LUREAS
AMBIENTE RECOMENDADO	B-MB-MA	B-MB	B-MB	B-MB
GRUPO DE MADUREZ	6 CORTO	6 CORTO	6 LARGO	6 LARGO
HÁBITO DE CRECIMIENTO	INDETERMINADO	INDETERMINADO	INDETERMINADO	INDETERMINADO
CICLO DÍAS: VE a R3	88	93	100	98
R3 a R8	59	57	55	56
COLOR DE FLOR	PURPURA	PURPURA	PURPURA	BLANCA
COLOR DE PUBESCENCIA	GRIS	GRIS	GRIS	GRIS
PESO DE MIL GRANOS	ALTO	MEDIO	MEDIO	MEDIO-ALTO
ALTURA (CM)	90	89	100	95
RAMIFICACIÓN	MEDIO-BAJA	ALTA	ALTA	MEDIA
COMPORTAMIENTO A VUELCO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO
FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA	5/nov al 15/dic	5/nov al 15/dic	25/oct al 30/11	25/oct al 5/dic
DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA (plantas/m2)	30-32	26-28	25-27	29-31
PERFIL SANITARIO	PHYTOPHTHORA	BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE
	SMR (Fusarium)	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
	CANCRO (Mer)	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE
	SEPTORIA	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
	CERCOSPORA	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO

AMBIENTE RECOMENDADO:

B: Bajo (< de 2.500 kilos/ha)
M-B: Medio-Bajo (2.500 - 3.500 kilos/ha)
M-A: Medio-Alto (3.500 - 4.000 kilos/ha)
A: Alto (>4.000 kilos/ha)
BAJO: <150 gramos

PESO DE MIL GRANOS:

ALTO: >170 gramos
MEDIO: 150 - 170 gramos
BAJO: <150 gramos



(1) Datos de Venado Tuerto (Santa Fe), en siembras de 1er quincena de noviembre(2) Datos de Esperanza (Santa Fe), en siembras de 2da quincena de noviembre (3) Datos de La cruz (Tucuman), en siembras de 1er quincena de diciembre (4) Datos de Central y Litoral en siembras de 1er quincena de noviembre (5) Datos de N. Sur, N Norte, Córdoba Sur y Oeste en siembras de 1er quincena de noviembre (6) Datos de NEA y NOA en siembras de 1er quincena de diciembre (*) Los valores informados son de referencia y permiten a su vez poder comparar entre variedades. Corresponden a datos promedio de ensayos de investigación realizados durante las últimas dos campañas en condiciones óptimas de cultivo. Estos datos podrán variar de acuerdo a la zona, clima, manejo, tecnología aplicada, fecha de siembra, mayor presencia de enfermedades y otros. Intacta RR2 Pro es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer.



TRIGO



	BAGUETTE 620	BAGUETTE PREMIUM 11	
CICLO:	INTERMEDIO	INTERMEDIO-LARGO	
REQUERIMIENTO DE FRIO:	MEDIO-BAJO	NO	
PORTE VEGETATIVO:	ERECTO	SEMI RASTRERO	
GRUPO DE CALIDAD:	G2	G2	
CAPACIDAD DE MACOLLAJE:	MEDIO-ALTO	ALTA	
ALTURA (cm):	78	80	
DESGRANE:	BAJO	BAJO	
COMPORTAMIENTO A VUELCO:	MUY BUENO	MUY BUENO	
CONTENIDO PROTEICO:	BUENO	MUY BUENO	
PESO HECTOLÍTRICO:	BUENO	MUY BUENO	
PESO DE MIL GRANOS	ALTO	MEDIO	
FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA	10/5 al 15/6	1°/5 al 30/6	
DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA (plantas/m2)	Fecha óptima: 250 - 280 Fecha tardía: 280 - 300	Fecha óptima: 250 - 280 Fecha tardía: 280 - 300	
PERFIL SANITARIO	ROYA NEGRA O DEL TALLO	TOLERANTE	MODERADAMENTE SUSCEPTIBLE
	ROYA ANARANJADA O DE LA HOJA	MEDIANAMENTE TOLERANTE	MODERADAMENTE SUSCEPTIBLE
	ROYA AMARILLA O ESTRIADA	MEDIANAMENTE TOLERANTE	MODERADAMENTE SUSCEPTIBLE
	FUSARIUM	MEDIANAMENTE TOLERANTE	MEDIANAMENTE TOLERANTE
	SEPTORIA	MEDIANAMENTE TOLERANTE	MEDIANAMENTE TOLERANTE
	MANCHA AMARILLA	TOLERANTE	MEDIANAMENTE TOLERANTE
	BACTERIOSIS	TOLERANTE	MEDIANAMENTE TOLERANTE

PESO DE MIL GRANOS:
 ALTO: >35 gramos
 MEDIO: 35 a 30 gramos
 BAJO: <30 gramos





REFUGIO

El Manejo de Resistencia de Insectos (MRI) es fundamental para preservar la resistencia de los cultivos a las plagas más importantes.

La siembra de refugio es una de las BPAs clave para el cuidado de la tecnologías Bt. La misma varía en función de cada cultivo y sus plagas principales.

Para cada cultivo Bt se han establecido los tamaños y las distancias adecuadas para la correcta implementación del mismo, de manera de generar un número suficiente de insectos susceptibles y maximizar las probabilidades de que estos se apareen con los resistentes.

REFUGIO

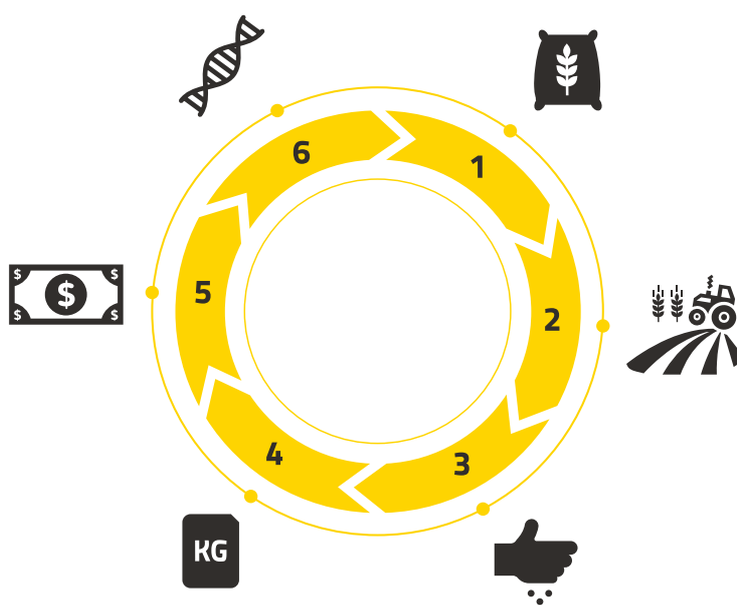


SISTEMA DE VALOR TECNOLÓGICO

El futuro también se siembra

Para producir mejor es necesario reconocer el valor genético de lo que sembramos. La investigación en semillas le aporta al campo todo su conocimiento para potenciar una agricultura moderna y eficiente.





Círculo Virtuoso

ASÍ FUNCIONA:

- 1** El productor elige sembrar variedades comercializadas bajo SRE.
- 2** Cosecha su producto y decide reservar semilla para su próxima siembra.
- 3** Siembra semilla de su propia producción.
- 4** Informa los kilogramos sembrados en la Declaración de Uso Propio (D.U.P.).
- 5** Reconoce el valor tecnológico de la semilla y paga por el mismo.
- 6** El semillero invierte y lanza nuevas variedades más competitivas.



Crecemos Juntos

