



AGseed

CÁTALOGO TÉCNICO 2024



AGSEED.COM.AR





MAÍZ | AG7004 FLEX

FICHA TECNICA



VT Triple PRO®

Características

Tecnología	RR2 - VT3P (*)
Tipo de híbrido	Simple
Altura de planta (mts.)	2,00 a 2,20
Emergencia a floración (días)	74 a 76
Inserción de espiga (mts.)	1,00 a 1,10
Nº de hileras en la espiga	20 - 22
Color de grano	Anaranjado
Profundidad de grano	Muy Buena
Madurez relativa	122
Caña	Excelente
Nº de plantas a cosecha (en siembras de primera)	65.000 a 68.000 en Zona Núcleo *En siembras tardías disminuir entre 10 y 15% el Nº de plantas a cosecha.
Mal de Río IV	Tolerante
Potencial de rendimiento	Excelente
Zona de productividad	Sur y centro de Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Entre Ríos, La Pampa y Bs. As.

Tratamiento de semillas

AGProtec



(*) VT Triple Pro® es marca registrada del Grupo Bayer.
 (*) RoundUp Ready® es marca registrada del Grupo Bayer.
 AGProtec: Imidacloprid + Fludioxonil 2,5g + Metalaxil-M 1,0g (Maxim®).

AGseed



MAÍZ | AG7690

NUEVO

FICHA TECNICA

Características

VT TriplePRO®

Tecnología

VT3P (*)

Tipo de híbrido

Simple

Altura de planta (mts.)

2,20 a 2,30

Emergencia a floración (días)

74 a 76

Inserción de espiga (mts.)

1,10 a 1,20

Nº de hileras en la espiga

18 - 20

Color de grano

Anaranjado

Profundidad de grano

Muy Buena

Madurez relativa

121

Caña

Excelente

Nº de plantas a cosecha
(en siembras de primera)

70.000 a 75.000
en Zona Núcleo

**En siembras tardías
disminuir entre 10 y 15%
el Nº de plantas a cosecha.*

Mal de Río IV

Tolerante

Potencial de rendimiento

Excelente

Zona de productividad

Sur y centro de
Santiago del Estero,
Santa Fe, Córdoba,
San Luis, Entre Ríos,
La Pampa y Bs. As.

Tratamiento de semillas

AGProtec



(*) VT Triple Pro® es marca registrada del Grupo Bayer.
AGProtec: Imidacloprid + Fludioxonil 2,5g + Metalaxil-M 1,0g (Maxim®)

AGseed

AGSEED.COM.AR





MAÍZ | AG9400 **SILO**

FICHA TECNICA

Características

Tecnología	BT RR2 (*)
Tipo de híbrido	Simple
Altura de planta (mts.)	2,60 a 2,90
Emergencia a floración (días)	78 a 80
Inserción de espiga (mts.)	1,20 a 1,30
Nº de hileras en la espiga	16 - 18
Color de grano	Anaranjado
Profundidad de grano	Muy Buena
Madurez relativa	126
Caña	Excelente
Nº de plantas a cosecha (en siembras de primera)	72.000 en Zona Núcleo *En siembras tardías disminuir entre 10 y 15% el Nº de plantas a cosecha.
Mal de Río IV	Tolerancia Media
Potencial de rendimiento	Excelente
Zona de productividad	Sur y centro de Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Entre Ríos, La Pampa y Bs. As.

Tratamiento de semillas

 **AGProtect**



(*) RoundUp Ready® es marca registrada del Grupo Bayer.
AGProtect: Imidacloprid + Fludioxonil 2,5g + Metalaxil-M 1,0g (Maxim®).

 **AGseed**

Características



Tecnología	VT3P - CL (*)
Tipo de híbrido	Simple
Altura de planta (mts.)	2,20 a 2,30
Emergencia a floración (días)	76 a 78
Inserción de espiga (mts.)	1,00 a 1,20
Nº de hileras en la espiga	16 - 18
Color de grano	Amarillo - Anaranjado
Profundidad de grano	Muy Buena
Madurez relativa	124
Caña	Muy Buena
Nº de plantas a cosecha (en siembras de primera)	75.000 a 78.000 en Zona Núcleo *En siembras tardías disminuir entre 10 y 15% el Nº de plantas a cosecha.
Mal de Río IV	Tolerante
Potencial de rendimiento	Excelente
Zona de productividad	Sur y centro de Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Entre Ríos, La Pampa y Bs. As.

Tratamiento de semillas



(*) VT Triple Pro® es marca registrada del Grupo Bayer.
AGProtect: Imidacloprid + Fludioxonil 2,5g + Metalaxil-M 1,0g (Maxim®)



Características

VT TriplePRO®

Tecnología	VT3P (*)
Tipo de híbrido	Simple
Altura de planta (mts.)	2,30 a 2,40
Emergencia a floración (días)	75 a 77
Inserción de espiga (mts.)	1,20 a 1,30
Nº de hileras en la espiga	16 - 18
Color de grano	Anaranjado
Profundidad de grano	Excelente
Madurez relativa	123
Caña	Muy Buena
Nº de plantas a cosecha (en siembras de primera)	75.000 a 78.000 en Zona Núcleo *En siembras tardías disminuir entre 10 y 15% el Nº de plantas a cosecha.
Mal de Río IV	Tolerante
Potencial de rendimiento	Excelente
Zona de productividad	Sur y centro de Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Entre Ríos, La Pampa y Bs. As.

Tratamiento de semillas

AGProtec




(*) VT Triple Pro® es marca registrada del Grupo Bayer.
AGProtec: Imidacloprid + Fludioxonil 2,5g + Metalaxil-M 1,0g (Maxim®)

AGseed

Características

Agrisure Viptera 3

Tecnología	VIP3 (*)
Tipo de híbrido	Simple
Altura de planta (mts.)	2,20 a 2,30
Emergencia a floración (días)	75 a 76
Inserción de espiga (mts.)	1,00 a 1,10
Nº de hileras en la espiga	16 - 18
Color de grano	Anaranjado
Profundidad de grano	Excelente
Madurez relativa	123
Caña	Muy Buena
Nº de plantas a cosecha (en siembras de primera)	75.000 a 80.000 en Zona Núcleo *En siembras tardías disminuir entre 10 y 15% el Nº de plantas a cosecha.
Mal de Río IV	Tolerante
Potencial de rendimiento	Excelente
Zona de productividad	NOA, NEA, Córdoba, San Luis, Entre Ríos, Santa Fe, La Pampa y Bs. As.
Tratamiento de semillas	 AGProtectPlus+




(*) Agrisure Viptera 3® es una marca registrada de una compañía del Grupo Syngenta.
AGProtectPlus+: Maxim Quatro® + Cruiser 60 FS.
 (**) Maxim Quatro® y Cruiser 60 FS son marcas registradas de una compañía del Grupo Syngenta.



Características

Agrisure Viptera 3

Tecnología	VIP3 (*)
Tipo de híbrido	Simple
Altura de planta (mts.)	2,30 a 2,40
Emergencia a floración (días)	78 a 80
Inserción de espiga (mts.)	1,00 a 1,10
Nº de hileras en la espiga	16 - 18
Color de grano	Anaranjado
Profundidad de grano	Excelente
Madurez relativa	125
Caña	Muy Buena
Nº de plantas a cosecha (en siembras de primera)	75.000 a 80.000 en Zona Núcleo *En siembras tardías disminuir entre 10 y 15% el Nº de plantas a cosecha.
Mal de Río IV	Tolerante
Potencial de rendimiento	Excelente
Zona de productividad	NOA, NEA, Córdoba, San Luis, Entre Ríos, Santa Fe, La Pampa y Bs. As.
Tratamiento de semillas	 AGProtectPlus+



(*) Agrisure Viptera 3® es una marca registrada de una compañía del Grupo Syngenta.
AGProtectPlus+: Maxim Quatro® + Cruiser 60 FS.
 (**) Maxim Quatro® y Cruiser 60 FS son marcas registradas de una compañía del Grupo Syngenta.





SORGO | AG1803

FICHA TECNICA

Características

Tecnología	Convencional
Tipo de híbrido	Granífero
Ciclo	Corto
Contenido de taninos	Presente
Altura de planta (mts.)	1,10 a 1,30
Días a 50% de floración	55 a 60
Tipo de panoja	Semicompacta
Excursión de panoja	Muy Buena
Macollaje	Medio
Color del grano	Marrón
Potencial de rendimiento	Alto
Propósito	Grano
Tolerancia a Pulgón Amarillo	Media
Tolerancia a vuelco y quebrado	Excelente
Tolerancia a vuelco de raíz	Excelente
Virus MDMV	Resistente
Downy Mildew	Resistente
Siembra	a) 0,52 m. e/surcos: 14-16 sem./m. b) 0,70 m. e/surcos: 18-20 sem./m.
Zona de Productividad	NOA, NEA, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires.



1) Los materiales están tratados con Thiram + Carbendazim
2) Concep® III a requerimiento del cliente.



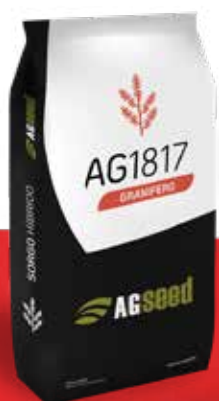


SORGO | AG1817

FICHA TECNICA

Características

Tecnología	Convencional
Tipo de híbrido	Granífero
Ciclo	Intermedio
Contenido de taninos	Presente
Altura de planta (mts.)	1,40 a 1,50
Días a 50% de floración	78 a 80
Tipo de panoja	Semicompacta
Excursión de panoja	Muy Buena
Macollaje	Medio
Color del grano	Colorado - Marrón
Potencial de rendimiento	Alto
Propósito	Grano
Tolerancia a Pulgón Amarillo	Media
Tolerancia a vuelco y quebrado	Excelente
Tolerancia a vuelco de raíz	Excelente
Virus MDMV	Resistente
Downy Mildew	Resistente
Siembra	a) 0,52 m. e/surcos: 14-16 sem./m. b) 0,70 m. e/surcos: 18-20 sem./m.
Zona de Productividad	NOA, NEA, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires.



1) Los materiales están tratados con Thiram + Carbendazim
2) Concep® III a requerimiento del cliente.





SORGO | AG1824AS

NUEVO

FICHA TECNICA

Características

Tecnología	
Tipo de híbrido	Granífero
Ciclo	Intermedio
Contenido de taninos	Presente
Altura de planta (mts.)	1,60
Días a 50% de floración	70 a 72
Tipo de panoja	Compacta
Excursión de panoja	Muy Buena
Macollaje	Medio
Color del grano	Marrón
Potencial de rendimiento	Alto
Propósito	Grano
Tolerancia a Pulgón Amarillo	Muy Alta
Tolerancia a vuelco y quebrado	Excelente
Tolerancia a vuelco de raíz	Excelente
Virus MDMV	Resistente
Downy Mildew	Resistente
Siembra	a) 0,52 m. e/surcos: 14-16 sem./m. b) 0,70 m. e/surcos: 18-20 sem./m.
Zona de Productividad	NOA, NEA, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires.



- (1) Los materiales están tratados con Thiram + Carbendazim
- (2) Concep® III a requerimiento del cliente.
- (3) AG1824AS es un material con inscripción en trámite.
- (4) AphiStop es una tecnología de AGseed.





SORGO | AG Silo 200

FICHA TECNICA

Características

Tipo de híbrido	Silero dulce
Ciclo	Largo
Contenido de taninos	Ausente
Altura de planta (mts.)	2,90 a 3,00
Días a 50% de floración	90
Días a primer pastoreo	45 días (Pastoreo Diferido)
Días a segundo pastoreo	Cada 25 a 30 (Pastoreo Diferido)
Macollaje	Alto
Floración	Lenta
Potencial de rendimiento	Muy elevado
Propósito	Silaje - Pastoreo Diferido Siembra combinada con SG (AG 1817)
Palatabilidad	Excelente
Nivel de azúcar	Hasta 25%
Producción de grano	Muy buena
Momento de picado	Grano lechoso a pastoso
Virus MDMV	Tolerancia media
Downy Mildew	Tolerancia media
Siembra	180.000 - 200.000 pl/ha
Zona de productividad	Todas las zonas sorgueras





SORGO | Centella Plus

FICHA TECNICA

Características

Tipo de híbrido	Forrajero BMR (Nervadura marrón)
Ciclo	Largo
Contenido de taninos	Ausente
Altura de planta (mts.)	2,80 a 2,90
Días a 50% de floración	75
Días a primer pastoreo	45 días o 50 cm. de altura
Días a segundo pastoreo	Cada 25 a 35
Macollaje	Alto
Floración	Lenta
Potencial de rendimiento	Excelente
Propósito	Pastoreo directo Pastoreo diferido
Palatabilidad	Excelente
Nivel de azúcar	-
Producción de grano	-
Momento de picado	-
Virus MDMV	Tolerancia media
Downy Mildew	Tolerancia media
Siembra	14 - 22 kg/ha
Zona de productividad	Todas las zonas sorgueras





GIRASOL / AG23.0 CL

FICHA TECNICA



Características

Tipo de híbrido	Clearfield (2)
Cruzamiento	Simple
Ciclo (*)	Intermedio
Color del achenio	Negro
Materia grasa (%) (*)	50 - 51
Días a 50% de floración (*)	76
Altura (mts.) (*)	1,64
Contenido de ácido oléico (%) (*)	-
Posición del capítulo (*)	Descendente
Volúmen del canopeo (*)	Muy abundante
Potencial de rendimiento (*)	Excelente
Verticilium	Tolerancia media
Phomopsis	Tolerancia media
Roya Negra	Tolerancia media
Sclerotinia	Tolerancia media
Downy Mildew	(1)
Comportamiento a vuelco y quebrado	Muy bueno
Densidad a cosecha (pl/ha)	45.000 a 50.000
Zona de productividad	Todas las zonas girasoleras



(1) Los materiales están tratados con Lumisena, Dynasty 10 FS, Maxim XL y Cuiser 60 FS

(2) Clearfield® es una marca registrada de BASF.

(*) Valores de rendimiento promedio de 9 localidades, Venado Tuerto, C. Suarez., Tandil, Balcarce, Miramar, Necochea, Orense y Tres Arroyos





GIRASOL | AG Belfis CLP

FICHA TECNICA



Características

Tipo de híbrido	Clearfield Plus (2)
Cruzamiento	Simple
Ciclo (*)	Corto
Color del aquenio	Negro
Materia grasa (%) (*)	48 - 50
Días a 50% de floración (*)	70
Altura (mts.) (*)	1,55 - 1,60
Contenido de ácido oléico (%) (*)	-
Posición del capítulo (*)	Descendente
Volúmen del canopeo (*)	Muy abundante
Potencial de rendimiento (*)	Excelente
Verticilium	Tolerancia media
Phomopsis	Tolerancia media
Roya Negra	Tolerancia media
Sclerotinia	Tolerancia media
Downy Mildew	(1)
Comportamiento a vuelco y quebrado	Muy bueno
Densidad a cosecha (pl/ha)	45.000 a 50.000
Zona de productividad	Buenos Aires, La Pampa y San Luis



(1) Los materiales están tratados con Lumisena, Dynasty 10 FS, Maxim XL y Cruiser 60 FS
(2) Clearfield® Plus es una marca registrada de BASF.



SORGO | MAÍZ | GIRASOL



Avenida Circunvalación y Ruta 188

Junín, Buenos Aires, Argentina

T. +54 236 435-5477

M. info@agseed.com.ar

www.agseed.com.ar

