



Características	Regarder VTTriplePRO®
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. **AGProtect:** Imidacloropid + Fludioxonil 2,5g + Metalaxil-M 1,0g (Maxim®).



Características	√ TTriple _{PR0°}
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. **AGProtect:** Imidacloropid + Fludioxonil 2,5g + Metalaxil-M 1,0g (Maxim®)





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	QAGProtec



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





Características	VTTriplepR0° Clearfield'
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	QAGProtec



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





Características	√ TTriplePR0°
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. **AGProtect:** Imidacloropid + Fludioxonil 2,5g + Metalaxil-M 1,0g (Maxim®)





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	QAGProtecPlus+



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



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





Tecnología

Tipo de híbrido

CicloCortoContenido de taninosPresenteAltura de planta (mts.)1,10 a 1,30Días a 50% de floración55 a 60Tipo de panojaSemicompactaExcersión de panojaMuy BuenaMacollajeMedio

Color del grano Marrón

Potencial de rendmiento Alto

Propósito Grano

Tolerancia a Pulgón Amarillo Media

Tolerancia a vuelco y quebrado Excelente

Tolerancia a vuelvo de raíz Excelente

Virus MDMV Resistente

Downy Mildew Resistente

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.

Convencional

Granífero



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





Tecnología

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 Excersión de panoja Muy Buena Macollaje Medio Color del grano Colorado - Marrón Potencial de rendmiento Alto Propósito Grano Tolerancia a Pulgón Amarillo Media Tolerancia a vuelco y quebrado Excelente Tolerancia a vuelvo de raíz Excelente

Virus MDMV Resistente

Downy Mildew Resistente

Siembraa) 0,52 m. e/surcos: 14-16 sem./m.
b) 0,70 m. e/surcos: 18-20 sem./m.

Zona de ProductividadNOA, NEA, Córdoba, San Luis,
Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa

y Buenos Aires.

Convencional



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



Tecnología	∥APHIST SORGHUMTECH
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
Excersión de panoja	Muy Buena
Macollaje	Medio
Color del grano	Marrón
Potencial de rendmiento	Alto
Propósito	Grano
Tolerancia a Pulgón Amarillo	Muy Alta
Tolerancia a vuelco y quebrado	Excelente
Tolerancia a vuelvo de raíz	Excelente
Virus MDMV	Resistente
Downy Mildew	Resistente
Siembra	a) 0,52 m. e/surcos: 14-16 sem./m.

Zona de Productividad

NOA, NEA, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y Buenos Aires.

b) 0,70 m. e/surcos: 18-20 sem./m.



- (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.





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 pastoreo45 días (Pastoreo Diferido)

Días a segundo pastoreo Cada 25 a 30 (Pastoreo Diferido)

Macollaje Alto

Floración Lenta

Potencial de rendmiento 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







Tipo de híbridoForrajero 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 pastoreo45 días o 50 cm. de altura

Días a segundo pastoreo Cada 25 a 35

Macollaje Alto

Floración Lenta

Potencial de rendmiento 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 sorqueras





Características	Clearfield Sistema de Producción®
Tipo de híbrido	Clearfield (2)
Cruzamiento	Simple
Ciclo (*)	Intermedio
Color del aquenio	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
Potencial de rendimiento (*) Verticilium	Excelente Tolerancia media
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Verticilium	Tolerancia media
Verticilium Phomopsis	Tolerancia media Tolerancia media
Verticilium Phomopsis Roya Negra	Tolerancia media Tolerancia media Tolerancia media
Verticilium Phomopsis Roya Negra Sclerotinia	Tolerancia media Tolerancia media Tolerancia media Tolerancia media Tolerancia media
Verticilium Phomopsis Roya Negra Sclerotinia Downy Mildew	Tolerancia media Tolerancia media Tolerancia media Tolerancia media Tolerancia media (1)



⁽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





Características	Clearfield Plus Sistema de Producción*
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 Cuiser 60 FS (2) Clearfield® Plus es una marca registrada de BASF.







Avenida Circunvalación y Ruta 188

Junín, Buenos Aires, Argentina T. +54 236 435-5477 M. info@agseed.com.ar www.agseed.com.ar





