

CATÁLOGO DE SEMILLAS.

 **BREVANT™**
semillas

SE MI LLAS

GIRASOL
MAÍZ
SORGO





MG 360 y MG 360CP
NTO3.6 Alto Oleico



MG 360 y MG 360CP

CARACTERISTICAS GENERALES

SEGMENTO	Linoleico
TECNOLOGÍA	Convencional y Clearfield Plus
GRUPO DE MADUREZ	Largo
DÍAS A MADUREZ	116
SENSIBILIDAD AL FOTOPERÍODO	A días Cortos

TRATAMIENTO CURASEMILLA

TRATAMIENTO CURASEMILLA	Dynasty...
-------------------------	------------

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

ALTURA DE PLANTA	1,8
VUELCO CAPITULO	Descendente
VIGOR	Muy Bueno
VIGOR EN SIEMBRAS TEMPRANAS	Excelente
MATERIA GRASA	51-53%
VUELCO	Excelente
QUEBRADO	Excelente

PERFIL SANITARIO

VERTICILLIUM	Resistente
ESCLEROTINIA	MED Tolerante
ROYA NEGRA	MED Tolerante
DOWNY MILDEW	Semilla Tratada



NTO3.6 Alto Oleico

CARACTERISTICAS GENERALES

SEGMENTO	Alto Oleico
TECNOLOGÍA	Convencional
GRUPO DE MADUREZ	Largo
DÍAS A MADUREZ	116
SENSIBILIDAD AL FOTOPERÍODO	A días Cortos

TRATAMIENTO CURASEMILLA

TRATAMIENTO CURASEMILLA	Dynasty...
-------------------------	------------

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

ALTURA DE PLANTA	1,85
VUELCO CAPITULO	Descendente
VIGOR	Muy Bueno
VIGOR EN SIEMBRAS TEMPRANAS	Excelente
MATERIA GRASA	50-52%
VUELCO	Excelente
QUEBRADO	Excelente

PERFIL SANITARIO

VERTICILLIUM	Resistente
ESCLEROTINIA	MED Tolerante
ROYA NEGRA	MED Tolerante
DOWNY MILDEW	Semilla Tratada





B 507PWU
Next 22.6PW
Next 22.6PWE
Next 22.6PWU
Next 20.6PW
Next 20.6PWE
Next 25.8PWU
B 510PWU
B 505PW
DS 120PW
RFG2
RFG1
RFG 22RR





B 507PWU

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE <small>OPTIMIZED</small>
MR	123

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	E
GREEN SNAP*	B
VIGOR INICIAL	MB

PERFIL SANITARIO

ROYA	MB
TIZON	MB
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	E
FUSARIUM DE TALLO	E
MRCV	B
CERCOSPORA	-

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia



Next 22.6PW

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE™
MR	122

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	E
GREEN SNAP*	B
VIGOR INICIAL	E

PERFIL SANITARIO

ROYA	MB
TIZON	MB
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	E
FUSARIUM DE TALLO	MB
MRCV	B
CERCOSPORA	-

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia



Next 22.6PWE

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE <small>by Enlist</small>
MR	122

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	E
GREEN SNAP*	B
VIGOR INICIAL	E

PERFIL SANITARIO

ROYA	MB
TIZON	MB
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	E
FUSARIUM DE TALLO	MB
MRCV	B
CERCOSPORA	-

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia





Next 22.6PWU

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE <small>GENETIC</small>
MR	122

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	E
GREEN SNAP*	B
VIGOR INICIAL	E

PERFIL SANITARIO

ROYA	MB
TIZON	MB
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	E
FUSARIUM DE TALLO	MB
MRCV	B
CERCOSPORA	-

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia



Next 20.6PW

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE™
MR	120

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	B
GREEN SNAP*	E
VIGOR INICIAL	E

PERFIL SANITARIO

ROYA	E
TIZON	MB
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	MB
FUSARIUM DE TALLO	R
MRCV	
CERCOSPORA	

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia



Next 20.6PWE

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE <small>Enlist</small>
MR	120

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	B
GREEN SNAP*	E
VIGOR INICIAL	E

PERFIL SANITARIO

ROYA	E
TIZON	MB
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	MB
FUSARIUM DE TALLO	R
MRCV	
CERCOSPORA	

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia



Next 25.8PWU

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE <small>UNIBUS</small>
MR	123

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	E
GREEN SNAP*	MB
VIGOR INICIAL	E

PERFIL SANITARIO

ROYA	B
TIZON	E
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	E
FUSARIUM DE TALLO	MB
MRCV	B
CERCOSPORA	MB

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia





B 510PWU

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE <small>UNIBUS</small>
MR	125

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	B
ALTURA DE PLANTA	ALTA
INSERCIÓN DE ESPIGA	ALTA
VUELCO	B
GREEN SNAP*	B
VIGOR INICIAL	B

PERFIL SANITARIO

ROYA	MB
TIZON	E
CARBON DE ESPIGA	B
BACTERIOSIS	E
FUSARIUM DE TALLO	E
MRCV	R
CERCOSPORA	MB

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

- E: Excelente
- MB: Muy Bueno
- B: Bueno
- R: Regular
- : Sin presencia





B 505PW

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE™
MR	121

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	MB
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	MB
GREEN SNAP*	MB
VIGOR INICIAL	B

PERFIL SANITARIO

ROYA	B
TIZON	B
CARBON DE ESPIGA	B
BACTERIOSIS	MB
FUSARIUM DE TALLO	B
MRCV	B
CERCOSPORA	-

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia





DS 120PW

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	POWERCORE™
MR	128

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	ALTA
INSERCIÓN DE ESPIGA	BAJA
VUELCO	MB
GREEN SNAP*	B
VIGOR INICIAL	MB

PERFIL SANITARIO

ROYA	MB
TIZON	E
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	MB
FUSARIUM DE TALLO	E
MRCV	-
CERCOSPORA	B

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

- E: Excelente
- MB: Muy Bueno
- B: Bueno
- R: Regular
- : Sin presencia





RFG2

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	
MR	121

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	B
ALTURA DE PLANTA	ALTA
INSERCIÓN DE ESPIGA	ALTA
VUELCO	B
GREEN SNAP*	B
VIGOR INICIAL	B

PERFIL SANITARIO

ROYA	MB
TIZON	E
CARBON DE ESPIGA	B
BACTERIOSIS	E
FUSARIUM DE TALLO	E
MRCV	B
CERCOSPORA	MB

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia





RFG1

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	
MR	125

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	MB
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	MB
GREEN SNAP*	MB
VIGOR INICIAL	B

PERFIL SANITARIO

ROYA	B
TIZON	B
CARBON DE ESPIGA	B
BACTERIOSIS	MB
FUSARIUM DE TALLO	B
MRCV	B
CERCOSPORA	-

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia





RFG 22RR

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

TECNOLOGÍA	Roundup Ready®
MR	122

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

APPARIENCIA	E
ALTURA DE PLANTA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA
VUELCO	B
GREEN SNAP*	E
VIGOR INICIAL	E

PERFIL SANITARIO

ROYA	E
TIZON	MB
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	MB
FUSARIUM DE TALLO	R
MRCV	
CERCOSPORA	

*En condiciones normales de evaluación. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente
 MB: Muy Bueno
 B: Bueno
 R: Regular
 - : Sin presencia





MS 100
MS 106
MS 108



MS 100

ASPECTOS PRINCIPALES

TIPO DE CRUZAMIENTO	Simple
COLOR DE GRANO	Rojo
CICLO	Precoz
DIAS DE FLORACIÓN	65-67
DÍAS DE MADUREZ FISIOLÓGICA	110-114
TANINO	Alto
PESO DE MIL GRANOS	28G

PERFIL SANITARIO

DOWNY MILDEW	Resistente
VIRUS (MDMV)	Tolerante
HONGOS DE LA PANOJA	Tolerante
PODREDUMBRE BASAL	Tolerante
MOSQUITA	Medianamente tolerante
PULGON VERDE (BIOTIPOS E)	Resistente
PÁJAROS	Alta tolerancia

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

ALTURA DE LA PLANTA (MTS)	1,5
CAPACIDAD DE COBERTURA	Buena
TIPO DE PANOJA	Semilaxa
EXCERSIÓN	Muy buena
COMPORTAMIENTO A VUELCO	Muy buena
STAY GREEN	Muy bueno

RESPUESTAS A FACTORES DE MANEJO

ENTRESURCOS A 52 CM	Excelente
DENSIDAD BAJA/ALTA	Bueno / excelente
SIEMBRA DIRECTA	Excelente

RECOMENDACIONES DE MANEJO

RINDE DE GRANO	Excelente
CARACTERÍSTICAS PARA SILAJE	Buena





MS 106

ASPECTOS PRINCIPALES

TIPO DE CRUZAMIENTO	Simple
COLOR DE GRANO	Marrón
CICLO	Intermedio
DÍAS DE FLORACIÓN	75-78
DÍAS DE MADUREZ FISIOLÓGICA	115-120
TANINO	Alto
PESO DE MIL GRANOS	29G

PERFIL SANITARIO

DOWNY MILDEW	Resistente
VIRUS (MDMV)	Tolerante
HONGOS DE LA PANOJA	Resistente
PODREDUMBRE BASAL	Tolerante
MOSQUITA	Medianamente tolerante
PULGON VERDE (BIOTIPOS E)	Tolerante
PÁJAROS	Muy tolerante

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

ALTURA DE LA PLANTA (MTS)	1,4
CAPACIDAD DE COBERTURA	Excelente
TIPO DE PANOJA	Laxa
EXCERSIÓN	Muy buena
COMPORTAMIENTO A VUELCO	Excelente
STAY GREEN	Bueno

RESPUESTAS A FACTORES DE MANEJO

ENTRESURCOS A 52 CM	Excelente
DENSIDAD BAJA/ALTA	Excelente
SIEMBRA DIRECTA	Excelente

RECOMENDACIONES DE MANEJO

RINDE DE GRANO	Excelente
CARACTERÍSTICAS PARA SILAJE	Buena



MS 108

ASPECTOS PRINCIPALES

TIPO DE CRUZAMIENTO	Simple
COLOR DE GRANO	Marrón
CICLO	Completo / largo
DÍAS DE FLORACIÓN	82-86
DÍAS DE MADUREZ FISIOLÓGICA	125-130
TANINO	Alto
PESO DE MIL GRANOS	29G

PERFIL SANITARIO

DOWNY MILDEW	Resistente
VIRUS (MDMV)	Tolerante
HONGOS DE LA PANOJA	Resistente
PODREDUMBRE BASAL	Tolerante
MOSQUITA	Medianamente tolerante
PULGON VERDE (BIOTIPOS E)	Tolerante
PÁJAROS	Muy tolerante

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

ALTURA DE LA PLANTA (MTS)	1,7
CAPACIDAD DE COBERTURA	Excelente
TIPO DE PANOJA	Compacta
EXCERSIÓN	Buena
COMPORTAMIENTO A VUELCO	Muy bueno
STAY GREEN	Excelente

RESPUESTAS A FACTORES DE MANEJO

ENTRESURCOS A 52 CM	Bueno
DENSIDAD BAJA/ALTA	Muy bueno
SIEMBRA DIRECTA	Excelente

RECOMENDACIONES DE MANEJO

RINDE DE GRANO	Muy bueno
CARACTERÍSTICAS PARA SILAJE	Excelente



BREVANT™
semillas