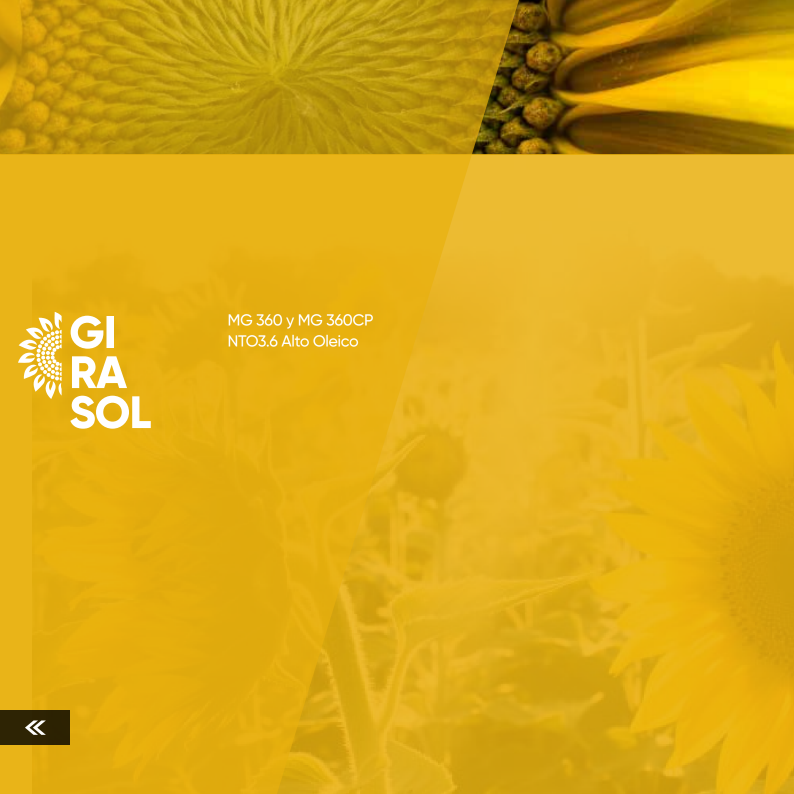
## CATÁLOGO DE SEMILLAS.



# SE MI LLAS

GIRASOL MAÍZ

SORGO







## 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 Olieco
TECNOLOGÍA	Convencional
GRUPO DE MADUREZ	Largo
DÍAS A MADUREZ	116
SENSIBILIDAD AL FOTOPERÍODO	A días Cortos

#### TRATAMIENTO CURASEMILLA

TRATAMIENTO CURASEMILLA
-------------------------

#### **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**

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÓRE"
MR	123

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





## Next 22.6PW

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÓRE POWERCÓRE
MR	122

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular



## **Next 22.6PWE**

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÓRE #Enlist
MR	122

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





## Next 22.6PWU

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÚRE diam
MR	122

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular



## **Next 20.6PW**

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÓRE <sup>®</sup>
MR	120

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular



## **Next 20.6PWE**

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÓRE #Enlist
MR	120

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





## Next 25.8PWU

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÚRE <sup>-</sup>
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	В
TIZON	E
CARBON DE ESPIGA	MB
BACTERIOSIS	E
FUSARIUM DE TALLO	MB
MRCV	В
CERCOSPORA	MB

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular



## **B 510PWU**

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÓRE <sup>-</sup>
MR	125

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





## **B 505PW**

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÚRE <sup>*</sup>
MR	121

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





## **DS 120PW**

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	POWERCÓRE"
MR	128

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





## RFG2

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	REFUGIO RR2
MR	121

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





## RFG1

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	REFUGIO RR2
MR	125

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





## RFG 22RR

#### **DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO**

TECNOLOGÍA	Roundup Ready <sup>®</sup>
MR	122

#### **CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS**

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

#### **PERFIL SANITARIO**

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

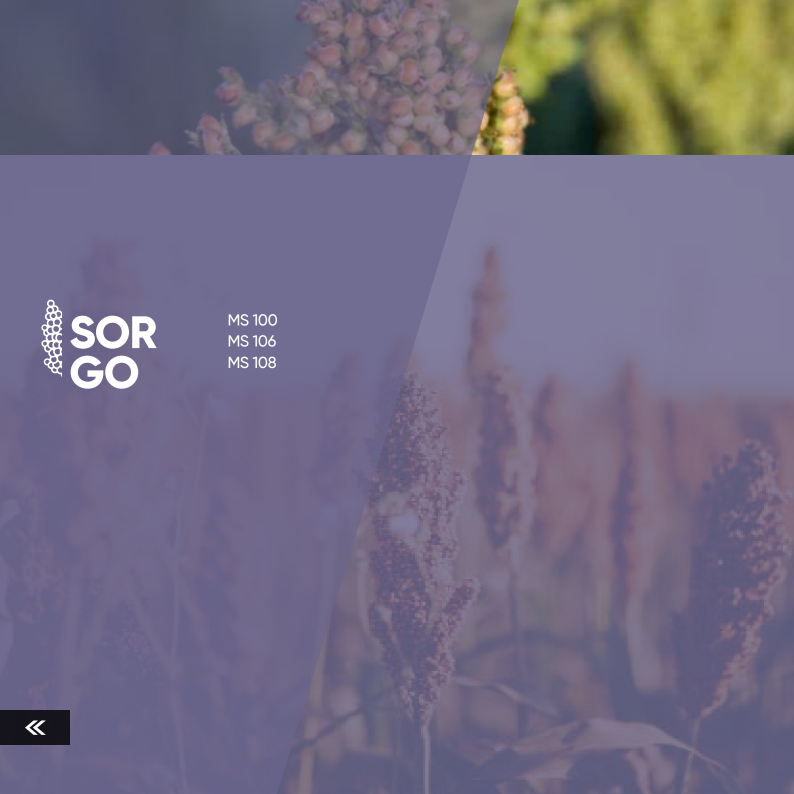
<sup>\*</sup>En condiciones nornales de evaluacion. Las condiciones ambientales pueden alterar el ranking de cada producto.

E: Excelente

MB: Muy Bueno

B: Bueno

R: Regular





SE MI





## **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**

EN	TRESURCOS A 52 CM	Excelente
DE	NSIDAD BAJA/ALTA	Bueno / excelente
SIE	MBRA DIRECTA	Excelente

#### **RECOMENDACIONES DE MANEJO**

RINDE DE GRANO	Excelente
CARACTERÍSTICAS PARA SILAJE	Buena



SE MI II AS





## **MS 106**

#### **ASPECTOS PRINCIPALES**

TIPO DE CRUZAMIENTO	Simple
COLOR DE GRANO	Marrón
CICLO	Intermedio
DIAS 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



SE MI





## **MS 108**

#### **ASPECTOS PRINCIPALES**

TIPO DE CRUZAMIENTO	Simple
COLOR DE GRANO	Marrón
CICLO	Completo / largo
DIAS 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

