



nuseed®

Más allá del rendimiento

Pasión & Arte

CATÁLOGO DIGITAL

CARINATA | GIRASOL | SORGO | MAÍZ BMR | COLZA | MIJO



Carinata



LA ENERGIA DEL CAMPO

UNA ALTERNATIVA SUSTENTABLE EN CULTIVOS DE SERVICIO CON RENTA

Brassica carinata, o Carinata, es un cultivo sustentable de semillas oleaginosas no modificadas genéticamente que se cosecha a nivel mundial para biocombustibles alternativos y harina para alimentación animal. El grano de Carinata contiene aproximadamente el 48% de un aceite no comestible de alta calidad, por lo que resulta una alternativa excelente para la producción de biocombustibles de segunda generación para la industria aeronáutica. Es un cultivo certificado y sostenible que brinda al productor una alternativa más para la diversificación de cultivos en la rotación.

MAS INFORMACION EN WWW.CARINATA.COM.AR





**Nujet
350**



Carinata

TIPO DE MATERIAL

HIBRIDO NO GMO 

TOLERANCIA A HERBICIDAS

No

ORIGEN

Argentina

GENETICA

Híbrido

TIPO

Primaveral

CICLO

Intermedio

ALTURA (MTS.)

1,45

CAPACIDAD DE RAMIFICACION

Muy Alta

ACEITE (%)

46 a 48

COMPORTAMIENTO SANITARIO

PHOMA

TA (*)

ALTERNARIA

TM (*)

MANEJO

FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA ()**

Abril y Mayo

DIAS DE SIEMBRA A COSECHA

155 - 165

DENSIDAD (PL/M2) ()**

60

DENSIDAD (KG/HA) ()**

3 a 5

ZONA AGROCLIMATICA

Centro y Norte del País

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



**Nujet
400**



Carinata

TIPO DE MATERIAL

HIBRIDO NO GMO 

TOLERANCIA A HERBICIDAS

No

ORIGEN

Argentina

GENETICA

Híbrido

TIPO

Primaveral

CICLO

Intermedio - Largo

ALTURA (MTS.)

1,60

CAPACIDAD DE RAMIFICACION

Muy Alta

ACEITE (%)

46 a 48

COMPORTAMIENTO SANITARIO

PHOMA

TA (*)

ALTERNARIA

TM (*)

MANEJO

FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA ()**

Abril y Mayo

DIAS DE SIEMBRA A COSECHA

160 - 175

DENSIDAD (PL/M2) ()**

60

DENSIDAD (KG/HA) ()**

3 a 5

ZONA AGROCLIMATICA

Centro y Norte del País

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



Diamond



Colza

TIPO DE MATERIAL

CONVENCIONAL 

TOLERANCIA A HERBICIDAS

No

ORIGEN

Australia

GENETICA

Híbrido

TIPO

Primaveral

CICLO

Corto

ALTURA (MTS.)

1,10

CAPACIDAD DE RAMIFICACION

Alta

ACEITE (%)

46 a 50

COMPORTAMIENTO SANITARIO

PHOMA

TA (*)

ALTERNARIA

TA (*)

MANEJO

FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA ()**

Fin de Abril a Medios de Julio

DIAS DE SIEMBRA A COSECHA

140 - 145

DENSIDAD (PL/M2) ()**

60 a 80

DENSIDAD (KG/HA) ()**

4 a 6

ZONA AGROCLIMATICA

Todas las Zonas del País

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja

Palladium™

Resistencia a
Imidazolinonas

**Nuseed
Ceres IMI**



Colza

TIPO DE MATERIAL

COLZA IMI

TOLERANCIA A HERBICIDAS

PALLADIUM - Resistencia a Imidazolinonas

ORIGEN

Australia

GENETICA

Híbrido

TIPO

Primaveral

CICLO

Corto

ALTURA (MTS.)

1,20

CAPACIDAD DE RAMIFICACION

Alta

ACEITE (%)

46 a 50

COMPORTAMIENTO SANITARIO

PHOMA

TA (*)

ALTERNARIA

TA (*)

MANEJO

FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA ()**

Fin de Abril a Medios de Julio

DIAS DE SIEMBRA A COSECHA

142 - 147

DENSIDAD (PL/M2) ()**

60 a 80

DENSIDAD (KG/HA) ()**

4 a 6

ZONA AGROCLIMATICA

Todas las Zonas del País

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja

(1) Palladium es una marca registrada de Nuseed S.A.

**nuseed®**
Más allá del rendimiento



**Nuola
300**



Colza

TIPO DE MATERIAL

CONVENCIONAL 

TOLERANCIA A HERBICIDAS

No

ORIGEN

Australia

GENETICA

Híbrido

TIPO

Primaveral

CICLO

Corto

ALTURA (MTS.)

1,30

CAPACIDAD DE RAMIFICACION

Alta

ACEITE (%)

46 a 50

COMPORTAMIENTO SANITARIO

PHOMA

TA (*)

ALTERNARIA

TA (*)

MANEJO

FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA (**)

Fin de Abril a Mediados de Julio

DIAS DE SIEMBRA A COSECHA

150 - 160

DENSIDAD (PL/M2) (**)

60 a 80

DENSIDAD (KG/HA) (**)

4 a 5

ZONA AGROCLIMATICA

Todas las Zonas del País

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



Girasol



Paraíso 102 CL

- CAPITULO MUY DESCENDENTE
 - CICLO MUY PRECOZ
 - MUY ESTABLE Y PROBADO
- TOLERANTE A DOWNY MILDEW (NUEVAS RAZAS)



Paraíso 1500 CL Plus AO

- ESTABILIDAD EN EL % DE ALTO OLEICO
 - CICLO INTERMEDIO - LARGO
 - ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- TOLERANTE A DOWNY MILDEW (NUEVAS RAZAS)



Nusol 4145 CL

- HIBRIDO DE CICLO INTERMEDIO
- CAPITULO MUY DESCENDENTE
- AQUENIO DE COLOR NEGRO
- BUEN CONTENIDO DE MATERIA GRASA



Nusol 4175 CL

- EL MAYOR POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN ACEITE POR HECTAREA
 - CICLO INTERMEDIO



Nusol 4520 CL-AO

- GRAN ESTABILIDAD DE CONTENIDO ALTO OLEICO
- COMBINACION OPTIMA DE LA TECNOLOGIA CLEARFIELD CON EL CARACTER ALTO OLEICO



Nusol 4180 CL Plus

- LA MEJOR TOLERANCIA A PHOMOPSIS
 - CICLO INTERMEDIO - LARGO
- TOLERANTE A DOWNY MILDEW (NUEVAS RAZAS)



Paraíso 1800 CL Plus

NUEVO

- LA NUEVA GENERACIÓN EN PARAÍSO, AMPLIA ADAPTACIÓN
 - CICLO INTERMEDIO PARA TODAS LAS ZONAS
 - EXCELENTE CUAJADO - AUTOCOMPATIBILIDAD
 - TOLERANTE A DOWNY MILDEW (NUEVAS RAZAS)



Sistema de Producción®



Sistema de Producción®

Clearfield® y Clearfield® Plus son marcas registradas de BASF.



**Paraíso
102 CL**



Girasol

TIPO DE MATERIAL

CLEARFIELD 

CRUZAMIENTO

Simple

CICLO

Corto

DIAS A FLORACION (*)

64

DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA (*)

108

ALTURA (MTS) (*)

1,50

POSICION DEL CAPITULO

Muy Descendente

MATERIA GRASA (%) (*)

48 - 50

COLOR DEL AQUENIO

Negro

CONTENIDO DE ACIDO OLEICO (%)

-

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VERTICILIUM

TA (*)

PHOMOPSIS

TM (*)

ESCLEROTINIA

TM (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)

45.000 a 50.000

ZONA AGROCLIMÁTICA RECOMENDADA

Santa Fe en siembra precoz.
Sudeste, sur y Oeste de Bs As, La Pampa.

(*) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

Ref.: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja / S: Susceptible

(2) Todos los materiales están tratados con Metalaxil + Azoxistrobina.

Clearfield Plus® es una marca registrada de Basf Argentina S.A.

Paraíso® es una marca registrada de Nuseed S.A.


Paraíso



**Nusol
4145 CL**



Girasol

TIPO DE MATERIAL

CLEARFIELD 

CRUZAMIENTO

Simple

CICLO

Intermedio - Corto

DIAS A FLORACION (*)

66

DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA (*)

113

ALTURA (MTS) (*)

1,60

POSICION DEL CAPITULO

Muy Descendente

MATERIA GRASA (%) (*)

50 - 51

COLOR DEL AQUENIO

Negro

CONTENIDO DE ACIDO OLEICO (%)

-

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VERTICILIUM

TM (*)

PHOMOPSIS

TM (*)

ESCLEROTINIA

TM (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

S (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)

45.000 a 50.000

ZONA AGROCLIMÁTICA RECOMENDADA

Chaco y Santa Fe en siembra precoz.
Sudeste, sur y Oeste de Bs As, La Pampa.

(*) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

Ref.: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja / S: Susceptible

(2) Todos los materiales están tratados con Metalaxil + Azoxistrobina.

Clearfield Plus® es una marca registrada de Basf Argentina S.A.

Paraíso® es una marca registrada de Nuseed S.A.


Paraíso



**Nusol
4520 CL-AO**



Girasol

TIPO DE MATERIAL

CLEARFIELD ALTO OLEICO 

CRUZAMIENTO

Simple

CICLO

Intermedio - Corto

DIAS A FLORACION (*)

68

DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA (*)

110

ALTURA (MTS) (*)

1,70

POSICION DEL CAPITULO

Descendente

MATERIA GRASA (%) (*)

48 - 50

COLOR DEL AQUENIO

Negro

CONTENIDO DE ACIDO OLEICO (%)

-

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VERTICILIUM

T (*)

PHOMOPSIS

TM (*)

ESCLEROTINIA

TM (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

S (*)

MANEJO

**COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO**

Excelente

DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)

45.000 a 50.000

**ZONA AGROCLIMÁTICA
RECOMENDADA**

Todas las zonas girasoleras

(*) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

Ref.: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja / S: Susceptible

(2) Todos los materiales están tratados con Metalaxil + Azoxistrobina.

Clearfield Plus® es una marca registrada de Basf Argentina S.A.

Paraíso® es una marca registrada de Nuseed S.A.


Paraíso



NUEVO

Paraíso
1800 CLP



Girasol

TIPO DE MATERIAL

CLEARFIELD PLUS 

CRUZAMIENTO

Simple

CICLO

Intermedio

DIAS A FLORACION (*)

70

DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA (*)

115

ALTURA (MTS) (*)

1,70

POSICION DEL CAPITULO

Descendente

MATERIA GRASA (%) (*)

51 - 53

COLOR DEL AQUENIO

Negro

CONTENIDO DE ACIDO OLEICO (%)

-

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VERTICILIUM

TA (*)

PHOMOPSIS

T (*)

ESCLEROTINIA

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)

45.000 a 50.000

ZONA AGROCLIMÁTICA
RECOMENDADA

Todas las zonas girasoleras

(*) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

Ref.: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja / S: Susceptible

(2) Todos los materiales están tratados con Metalaxil + Azoxistrobina.

Clearfield Plus® es una marca registrada de Basf Argentina S.A.

Paraíso® es una marca registrada de Nuseed S.A.


Paraíso



NUEVO

Paraíso 1500 CL Plus AO



Girasol

TIPO DE MATERIAL

CLEARFIELD PLUS ALTO OLEICO 

CRUZAMIENTO

Simple

CICLO

Intermedio - Largo

DIAS A FLORACION (*)

72

DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA (*)

117

ALTURA (MTS) (*)

1,70

POSICION DEL CAPITULO

Descendente

MATERIA GRASA (%) (*)

49 - 51

COLOR DEL AQUENIO

Negro

CONTENIDO DE ACIDO OLEICO (%)

85 - 88

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VERTICILIUM

T (*)

PHOMOPSIS

T (*)

ESCLEROTINIA

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)

45.000 a 50.000

ZONA AGROCLIMÁTICA
RECOMENDADA

Todas las zonas girasoleras

(*) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

Ref.: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja / S: Susceptible

(2) Todos los materiales están tratados con Metalaxil + Azoxistrobina.

Clearfield Plus® es una marca registrada de Basf Argentina S.A.

Paraíso® es una marca registrada de Nuseed S.A.


Paraíso



NUEVO

Nusol
4175 CL



Girasol

TIPO DE MATERIAL

CLEARFIELD 

CRUZAMIENTO

Simple

CICLO

Intermedio

DIAS A FLORACION (*)

73

DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA (*)

120

ALTURA (MTS) (*)

1,80

POSICION DEL CAPITULO

Descendente

MATERIA GRASA (%) (*)

52 - 54

COLOR DEL AQUENIO

Negro

CONTENIDO DE ACIDO OLEICO (%)

-

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VERTICILIUM

T (*)

PHOMOPSIS

TA (*)

ESCLEROTINIA

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)

45.000 a 50.000

ZONA AGROCLIMÁTICA
RECOMENDADA

Todas las zonas girasoleras

(*) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

Ref.: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja / S: Susceptible

(2) Todos los materiales están tratados con Metalaxil + Azoxistrobina.

Clearfield Plus® es una marca registrada de Basf Argentina S.A.

Paraíso® es una marca registrada de Nuseed S.A.


Paraíso



NUEVO

**Nusol
4180 CL Plus**



Girasol

TIPO DE MATERIAL

CLEARFIELD PLUS 

CRUZAMIENTO

Simple

CICLO

Intermedio

DIAS A FLORACION (*)

73

DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA (*)

120

ALTURA (MTS) (*)

1,80

POSICION DEL CAPITULO

Descendente

MATERIA GRASA (%) (*)

52 - 54

COLOR DEL AQUENIO

Negro

CONTENIDO DE ACIDO OLEICO (%)

-

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VERTICILIUM

T (*)

PHOMOPSIS

T (*)

ESCLEROTINIA

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

DOWNY MILDEW (2)

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA (PL/HA)

45.000 a 50.000

ZONA AGROCLIMÁTICA
RECOMENDADA

Todas las zonas girasoleras

(*) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

Ref.: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja / S: Susceptible

(2) Todos los materiales están tratados con Metalaxil + Azoxistrobina.

Clearfield Plus® es una marca registrada de Basf Argentina S.A.

Paraíso® es una marca registrada de Nuseed S.A.


Paraíso

Sorgo Granífero



Nugrain 202 T

- EL CICLO MAS PRECOZ DEL MERCADO
- EXCELENTE ADAPTACION AL AREA AGRICOLA DEL SUR
- RECOMENDADO PARA SIEMBRAS DE SEGUNDA



Nugrain 301 AB

- TECNOLOGIA APHIBLOCK TOLERANTE A PULGON AMARILLO



Jowar Short

- MAXIMA CALIDAD Y CONTENIDO DE PROTEINAS
- ALTOS NIVELES DE ENERGIA
- GRANO APTO PARA CONSUMO EN MONOGASTRICOS



Nugrain 311 AB

- TECNOLOGIA APHIBLOCK TOLERANTE A PULGON AMARILLO



Jowar Food II

- ALTA CALIDAD DE GRANO
- APTO PARA CONSUMO EN MONOGASTRICOS
- EXCELENTE POTENCIAL DE RENDIMIENTO



Summer II

- MUY ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN BUENOS AMBIENTES
- ALTO VOLUMEN DE PRODUCCION DE RASTROJO



Nugrain 300

- EXCELENTE COMPORTAMIENTO EN SIEMBRAS TARDIAS
- AMPLIA VENTANA DE SIEMBRA
- GRANO SIN TANINOS CONDENSADOS



Nugrain 440T

- ALTISIMO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
- TOLERANCIA A SEQUIA Y GRAN RUSTICIDAD
- EXCELENTE EXCESION DE PANOJA (COSECHA LIMPIA)



Spring T60

- EXCELENTE COMPORTAMIENTO EN SIEMBRAS TARDIAS
- AMPLIA VENTANA DE SIEMBRA
- RECOMENDADO PARA SIEMBRAS DE SEGUNDA



441 IG

- RESISTENTE A HERBICIDAS IMIDAZOLINONAS
- PARA PLANTEOS DE ALTA TECNOLOGIA
- ADAPTACION AMPLIA, TODO EL PAIS



Nugrain 30N50 P

NUEVO

- RESISTENTE A HERBICIDAS IMIDAZOLINONAS
- PARA PLANTEOS DE ALTA TECNOLOGIA
- ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO



**Nugrain
202 T**

*Sorgo
Granífero*



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Alto

USO

Grano

CICLO

Corto

DIAS A FLORACION (**)

50 - 55

ALTURA (MTS) (**)

1,30 - 1,50

MACOLLAJE

Medio

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

-

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

105 - 110

PANOJA

Semicompacta

EXCERSIÓN (CM)

20 - 30

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

TA (*)

DOWNY MILDEW

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

200.000 a 230.000

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



**Jowar
Short**

*Sorgo
Granífero*



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Sin Taninos, Grano Blanco

USO

Grano

CICLO

Corto

DIAS A FLORACION (**)

55 - 58

ALTURA (MTS) (**)

1,10 - 1,50

MACOLLAJE

Medio

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

-

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

110 - 115

PANOJA

Semicompacta

EXCERSIÓN (CM)

20 - 25

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

T (*)

DOWNY MILDEW

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

200.000 a 230.000

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



Jowar Food II

Sorgo Granífero



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Sin Taninos, Grano Blanco

USO

Grano

CICLO

Intermedio - Largo

DIAS A FLORACION (**)

68 - 75

ALTURA (MTS) (**)

1,65 - 1,75

MACOLLAJE

Medio

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

110

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

125 - 130

PANOJA

Semicompacta

EXCERSIÓN (CM)

15 - 20

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

T (*)

DOWNY MILDEW

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

180.000

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



**Nugrain
300**

*Sorgo
Granífero*



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Sin Taninos

USO

Grano

CICLO

Intermedio - Corto

DIAS A FLORACION (**)

62 - 67

ALTURA (MTS) (**)

1,60 - 1,80

MACOLLAJE

Medio

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

-

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

120 - 125

PANOJA

Semicompacta

EXCERSIÓN (CM)

20 - 30

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

T (*)

DOWNY MILDEW

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

180.000

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



Spring
T60

Sorgo Granífero



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Alto

USO

Grano

CICLO

Intermedio - Corto

DIAS A FLORACION (**)

60 - 65

ALTURA (MTS) (**)

1,30 - 1,50

MACOLLAJE

Medio

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

-

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

115 - 120

PANOJA

Semicompacta

EXCERSIÓN (CM)

18 - 25

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

T (*)

DOWNY MILDEW

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

200.000

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja

APHIBLOCK
Tolerante a Pulgón Amarillo



**Nugrain
301 AB**

*Sorgo
Granifero*



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO APHIBLOCK

TECNOLOGIA

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

USO

CICLO

DIAS A FLORACION (**)

ALTURA (MTS) (**)

MACOLLAJE

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

PANOJA

EXCERSIÓN (CM)

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

DOWNY MILDEW

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

APHIBLOCK - Tolerante a Pulgón Amarillo

Sin Taninos

Grano

Intermedio

65 - 67

1,40 - 1,60

Medio

-

117 - 122

Semicompacta

20 - 25

T (*)

T (*)

Excelente

200.000

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja

(1) Aphiblock es una marca registrada de Nuseed S.A.


Más allá del rendimiento

APHIBLOCK
Tolerante a Pulgón Amarillo



**Nugrain
311 AB**

*Sorgo
Granifero*



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO APHIBLOCK 

TECNOLOGIA

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

USO

CICLO

DIAS A FLORACION ()**

ALTURA (MTS) ()**

MACOLLAJE

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

PANOJA

EXCERSIÓN (CM)

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

DOWNY MILDEW

MANEJO

**COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO**

**DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)**

**ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA**

APHIBLOCK - Tolerante a Pulgón Amarillo

Alto

Grano

Intermedio

65 - 67

1,50 - 1,70

Medio

-

117 - 122

Semicompacta

20 - 30

T (*)

T (*)

Excelente

180.000

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja

(1) Aphiblock es una marca registrada de Nuseed S.A.

**nuseed**[®]
Más allá del rendimiento



Summer
II

Sorgo Granífero



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Alto

USO

Grano

CICLO

Intermedio - Largo

DIAS A FLORACION (**)

70 - 78

ALTURA (MTS) (**)

1,60 - 1,80

MACOLLAJE

Medio

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

-

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

125 - 130

PANOJA

Compacta

EXCERSIÓN (CM)

12 - 15

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

TA (*)

DOWNY MILDEW

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

180.000

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Centro - Norte

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



**Nugrain
440T**

*Sorgo
Granífero*



TIPO DE MATERIAL

DOBLE PROPOSITO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Alto

USO

Grano

CICLO

Intermedio - Largo

DIAS A FLORACION (**)

70 - 78

ALTURA (MTS) (**)

1,60 - 1,80

MACOLLAJE

Medio

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

-

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

125 - 130

PANOJA

Compacta

EXCERSIÓN (CM)

12 - 15

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

TA (*)

DOWNY MILDEW

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

180.000

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Centro - Norte

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



Palladium™

Resistencia a
Imidazolinonas

**Nugrain
30N50 P**

*Sorgo
Granífero*



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO IMI 

TECNOLOGIA

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

USO

CICLO

DIAS A FLORACION (**)

ALTURA (MTS) (**)

MACOLLAJE

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

PANOJA

EXCERSIÓN (CM)

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

DOWNY MILDEW

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

PALLADIUM - Resistencia a Imidazolinonas

Alto

Grano

Intermedio - Largo

69 - 77

1,70 - 1,85

Medio

-

125 - 130

Semicompacta

20 - 25

T (*)

T (*)

Excelente

180.000

Centro - Norte

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja

(1) Palladium es una marca registrada de Nuseed S.A.


nuseed[®]
Más allá del rendimiento



441
IG

Sorgo Granífero



TIPO DE MATERIAL

GRANIFERO IMI

TECNOLOGIA

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

USO

CICLO

DIAS A FLORACION (**)

ALTURA (MTS) (**)

MACOLLAJE

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

PANOJA

EXCERSIÓN (CM)

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

DOWNY MILDEW

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

IGROWTH - Resistencia a Imidazolinonas

Alto

Grano

Largo

73 - 78

1,75 - 1,85

Medio

-

128 - 135

Semicompacta

20 - 25

T (*)

T (*)

Excelente

180.000 - 200.000

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja

(1) iGrowth es una marca registrada de Advanta Semillas SAIC.



Sorgo Silero



Nusil 484

- ALTO VOLUMEN DE MATERIA SECA CON ALTO CONTENIDO DE GRANO
- GRAN MACOLLAJE Y ALTA CAPACIDAD DE REBROTE
- TOLERANCIA A SEQUIA



Nusil 500 BMR

- EXCELENTE CALIDAD DE SILO
- MUY BUEN CONTENIDO DE GRANO
- BMR - BROWN MIDRIB (NERVADURA MARRON)
- GRAN ADAPTABILIDAD A TODAS LAS ZONAS DEL PAIS

BMR

BROWN MIDRIB (NERVADURA MARRON): El carácter BMR indica un 50% a 60% menos de contenido de lignina en toda la planta, mejorando la digestibilidad y consumo por parte del animal.



**Nusil
484**



Sorgo Silero

TIPO DE MATERIAL

DOBLE PROPOSITO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Alto

USO

Grano - Silo

CICLO

Intermedio - Largo

DIAS A FLORACION (**)

78 - 80

ALTURA (MTS) (**)

1,75 - 1,90

MACOLLAJE

Medio

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

110

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

130 - 135

PANOJA

Semicompacta

EXCERSIÓN (CM)

25 - 35

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

T (*)

DOWNY MILDEW

T (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

180.000

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Centro - Norte - Sur

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



**Nusil
500 BMR**



Sorgo Silero

TIPO DE MATERIAL

SORGO SILERO

CONT. DE TANINOS CONDENSADOS

Silo

USO

Largo

CICLO

90 - 95

DIAS A FLORACION (**)

2,50 - 2,80

ALTURA (MTS) (**)

Medio

MACOLLAJE

120

DIAS DE SIEMBRA A PICADO

12 - 14

DIAS DE LA SIEMBRA A COSECHA

Presente

PANOJA

Alto

EXCERSIÓN (CM)

Marrón

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Ausente

VIRUS MDMV

T (*)

DOWNY MILDEW

TA (*)

MANEJO

COMPORTAMIENTO FRENTE
A VUELCO Y QUEBRADO

Excelente

DENSIDAD A COSECHA EN AMBIENTES
DE ALTO POTENCIAL (PL/HA)

180.000 a 200.00

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



Sorgo Forrajero

Nugrass 800 BMR

- MAXIMA CALIDAD DE FORRAJE
- ALTO RENDIMIENTO DE MATERIA SECA
- EXCELENTE CAPACIDAD Y VELOCIDAD DE REBROTE

Nugrass 900 F

- AMPLIO PERIODO DE APROVECHAMIENTO
- GRAN PRODUCCION DE MATERIA SECA
- ALTA EFICIENCIA DE USO DE AGUA EN RELACION A LA PRODUCCION DE MATERIA SECA

Nugrass 910 F BMR

- OPTIMA COMBINACION ENTRE CALIDAD (BMR) Y LARGO PERIODO DE APROVECHAMIENTO (FOTOSENSITIVO)
 - IDEAL PARA SISTEMAS DE PRODUCCION INTENSIVOS DE TAMBO E INVERNADA
 - LA MEJOR OPCION TECNOLOGICA EN FORRAJES DE VERANO ANUALES

BMR

BROWN MIDRIB (NERVADURA MARRON): El carácter BMR indica un 50% a 60% menos de contenido de lignina en toda la planta, mejorando la digestibilidad y consumo por parte del animal.



**Nugrass
800 BMR**

*Sorgo
Forrajero*



TIPO DE MATERIAL

BMR

TIPO

Forrajero BMR

USO

Pastoreo Directo

CICLO

Intermedio - Largo

DIAS A FLORACION (**)

70 - 75

ALTURA (MTS) (**)

3,00 - 3,20

MACOLLAJE

Alto

BMR

Presente

DIAS AL PRIMER PASTOREO

40 - 45

DIAS AL SEGUNDO PASTOREO

25 - 30

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

T^(*)

DOWNY MILDEW

TA^(*)

MANEJO

DENSIDAD DE SIEMBRA (KG/HA)

18 - 20

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



**Nugrass
900 F**

*Sorgo
Forrajero*



TIPO DE MATERIAL

FOTOSENSITIVO

TIPO

Forrajero Fotosensitivo

USO

Pastoreo Directo

CICLO

Largo

DIAS A FLORACION (**)

120 - 125

ALTURA (MTS)(**)

3,10 - 3,20

MACOLLAJE

Alto

BMR

Ausente

DIAS AL PRIMER PASTOREO

40 - 42

DIAS AL SEGUNDO PASTOREO

25 - 27

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

T^(*)

DOWNY MILDEW

TA^(*)

MANEJO

DENSIDAD DE SIEMBRA (KG/HA)

18 - 20

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja



Nugrass 910 F BMR

Sorgo Forrajero



TIPO DE MATERIAL

TIPO

USO

CICLO

DIAS A FLORACION (**)

ALTURA (MTS)(**)

MACOLLAJE

BMR

DIAS AL PRIMER PASTOREO

DIAS AL SEGUNDO PASTOREO

COMPORTAMIENTO SANITARIO

VIRUS MDMV

DOWNY MILDEW

MANEJO

DENSIDAD DE SIEMBRA (KG/HA)

ZONA AGROCLIMATICA
RECOMENDADA

FOTOSENSITIVO BMR

Forrajero Fotosensitivo BMR

Pastoreo Directo

Intermedio - Largo

120 - 125

3,00 - 3,20

Alto

Presente

40 - 42

25 - 27

T(*)

TA(*)

18 - 20

Todas las Zonas

(**) Datos obtenidos en Provincia de Santa Fe bajo condiciones potenciales.

(*) Referencias: TA - Tolerancia Alta / T - Tolerante / TM - Tolerancia Media / TB - Tolerancia Baja

Maíz BMR



Nufeed 4220 BMR MGRR2

- CICLO MR 121
- MEJORA PERFORMANCE DE GRANO MANTENIENDO RENDIMIENTO EN SILO
 - MUY BUEN STAY-GREEN, BUENA TOLERANCIA A ROYA Y A TIZON
- ESPIGAS GRUESAS, CON MUCHAS HILERAS Y GRANO PROFUNDO. HOJAS ANCHAS.

Híbridos de maíz BMR, específicos para ensilaje de planta entera: Los híbridos de maíz **BMR** brindan resultados superiores. Lo que distingue al **BMR** de otros híbridos de Maíz es el aumento significativo de la digestibilidad de la fibra. Ensayos tanto a nivel local como internacional demuestran un aumento de 8 a 10 puntos promedio en este indicador para el caso de los maíces **BMR**. Una mayor digestibilidad se traduce en un aumento del consumo de materia seca (CMS), mayor producción de leche y carne, y, en muchos casos, la posibilidad de suplementar con menos cantidad de grano. También requiere tener en cuenta medidas de manejo adicionales para su cultivo, cosecha y suministro.

BMR

BROWN MIDRIB (NERVADURA MARRON): El carácter BMR indica un 50% a 60% menos de contenido de lignina en toda la planta, mejorando la digestibilidad y consumo por parte del animal.



MaizGard, Roundup Ready2 y sus correspondientes logos son marcas registradas del Grupo Bayer.
(1) Registro en trámite.



Nuseed 4220 BMR MGRR2



Maiz BMR

TIPO DE MATERIAL

MAIZ BMR

TECNOLOGIA

BMR - MGRR2 (2)

USO

Silo

DIAS A MADUREZ RELATIVA (**)

121

DIAS A FLORACION (**)

73

ALTURA (MTS) (**)

2,20

ALT. DE INSERCIÓN DE LA ESPIGA (MTS)

1,20 - 1,40

NUMERO DE HILERAS DE ESPIGA

18

TIPO DE GRANOS

Colorado Duro

POTENCIAL DE RENDIMIENTO EN GRANOS

Muy Bueno

COMPORTEAMIENTO SANITARIO

ROYA DEL MAIZ

T (*)

MAL DE RIO CUARTO

T (*)

TIZON

T (*)

MANEJO

COMPORTEAMIENTO FRENTE A VUELCO Y QUEBRADO

Muy Buena

DENSIDAD A COSECHA - SECANO (PL/HA)

65.000 a 70.000

ZONA AGROCLIMATICA RECOMENDADA

Buenos Aires, La Pampa,
Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba



(*) Referencias TA: Tolerancia Alta, TM: Tolerancia Media, T: Tolerante, TB: Tolerancia Baja.

(**) Caracteres con alta influencia ambiental.

(1) Registro en trámite.

(2) MaizGard, Roundup Ready2 y sus correspondientes logos son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V.

**nuseed**[®]
Más allá del rendimiento



Mijo Híbrido Campeiro

Mijo



TIPO DE MATERIAL

HÍBRIDO ANUAL

CICLO

Largo

USO

Pastoreo directo

CATEGORÍA DE PRODUCCIÓN

Cría - Recría - Tambo

SANIDAD

Muy buena

PULGÓN

No presenta ataque

COBERTURA

Alta velocidad inicial

REBROTE

15-20 días (Medido en Venado Tuerto, Santa Fe)

DENSIDAD

Línea: 6-8 kg / ha - Al voleo: 10-15 kg/ha

PROFUNDIDAD DE SIEMBRA

1-3 cm.

DIAS A PASTOREO

40-45 días (*)

ALTURA A PRIMER PASTOREO

50-70 cm (**)

CALIDAD GENERAL

Muy Buena

CALIDAD

Alta en proteína

CAPACIDAD DE MACOLLAJE

Alta

DIAS A FLORACIÓN

120 días (***)

COMPORTAMIENTO A VUELCO

Muy buena

FOTOPERÍODO

Sensible

PRODUCTIVIDAD (KG MV/HA)

Excelente 40-70 kg MV / ha

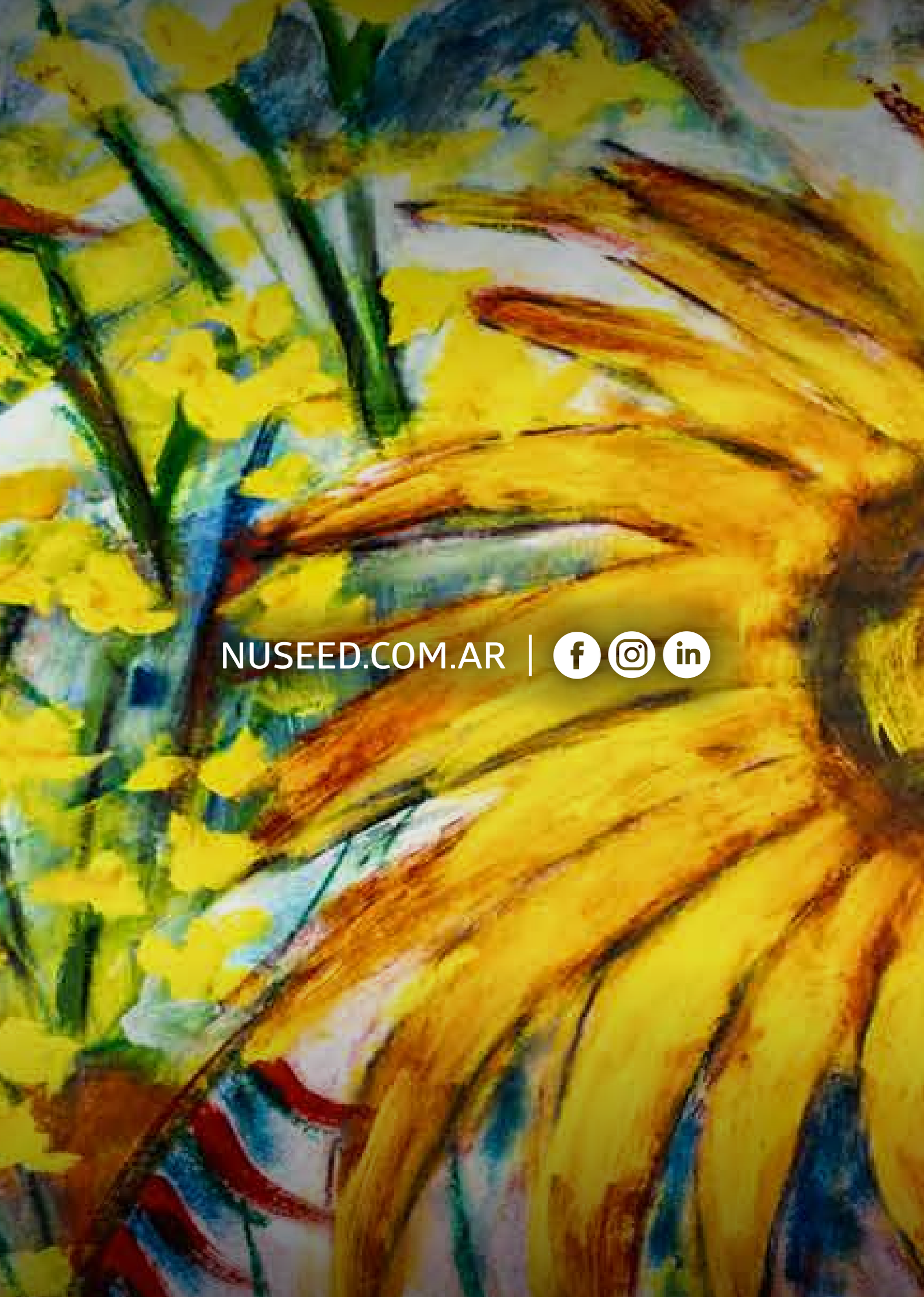
RECOMENDACIÓN DE AMBIENTE

Buenos ambientes de suelos con buena humedad.
No resiste anegamientos.

(*) Siembras de diciembre centro/este Chaco.

(**) Siembras de diciembre centro/este de Chaco medido a 20-25 días de la siembra.

(***) Siembras tempranas de octubre en Chaco

An impressionist painting featuring a large sunflower in the foreground on the right, with its petals in shades of yellow and orange. To the left, there are clusters of smaller yellow flowers on green stems. The background is a mix of blue, green, and white, suggesting a bright, outdoor setting. The overall style is characterized by visible brushstrokes and a vibrant color palette.

NUSEED.COM.AR |   