

CATÁLOGO
2021
PARAGUAY



MÁS OPCIONES PARA CRECER



WWW.DONMARIO.COM

SOJA

INTACTA

ZONA DE ADAPTACIÓN

1. ZONA CENTRO SUR
2. ZONA NORESTE
3. ZONA NOROESTE
4. ZONA NORTE
5. ZONA CHACO PARAGUAYO

- 1) Datos promedio zona Centro Sur. Fechas de siembra a fines de septiembre.
- 2) Datos promedio zona Norte, fechas de siembra de principios de septiembre.
- 3) Datos promedio zona Chaco Paraguayo.
- 4) 1 sin susceptibilidad al vuelco y 10 máxima susceptibilidad a vuelco.
- 5) Cancro del tallo (*Diaporthe phaseolorum* Vsr. *Meridionalis*). Test de invernáculo método del pasillo.
- 6) Resistente (Gen RPS 1K), este gen le confiere cultivar a la resistencia frente a las razas 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42 - 44.

INTACTA RR2 PRO es marca registrada del Grupo Bayer.

(*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

(**) La variedad se encuentra en trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE y será comercializados únicamente una vez concluida dicha inscripción. Para información actualizada, consultar el Catálogo Nacional de Cultivares disponible en el sitio web del INASE.

Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas.

INTACTA RR2 PRO

STS®

REGALÍA EXTENDIDA

DM 60i62 IPRO



ZONA DE ADAPTACIÓN

Excelente potencial de rendimiento. Buen porte vegetativo y excelente comportamiento frente a vuelco. Destacado comportamiento en fechas de siembra desde fines de septiembre y octubre.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Precoz / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
112(1) 116(2)

ALTURA DE PLANTA (CM)
92(1) 80(2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
160-175

COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Violeta

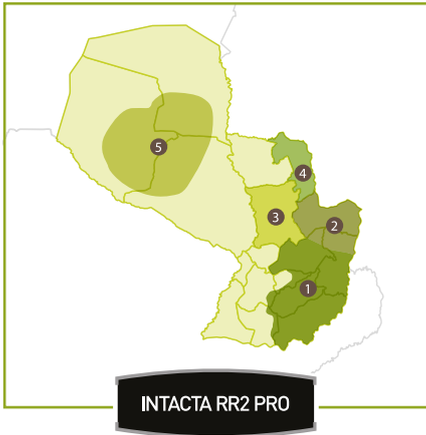
PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Susceptible a raza 1

DM GARRA IPRO STS*

63164 RSF IPRO



ZONA DE ADAPTACIÓN

Muy buen potencial de rendimiento y marcada estabilidad. Variedad que combina IPRO y STS. Muy buen porte vegetativo con buen comportamiento a vuelco. Variedad para aperturas de siembra adaptada a ambientes de media y baja productividad.

DM 66i68 IPRO



ZONA DE ADAPTACIÓN

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte vegetativo con excelente comportamiento a vuelco. Variedad para aperturas de siembra adaptada a ambientes de alta y media productividad.

DM 67i70 IPRO STS*



ZONA DE ADAPTACIÓN

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Variedad que combina IPRO y STS. Muy buen porte vegetativo con excelente comportamiento a vuelco. Variedad para aperturas de siembra adaptada a ambientes de alta y media productividad.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Semi Precoz / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
117(1) 121(2)

ALTURA DE PLANTA (CM)
105(1) 102(2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
165-180

COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Violeta

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Semi Precoz / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
119(1) 123(2)

ALTURA DE PLANTA (CM)
107(1) 106(2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alto

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
175-190

COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Violeta

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Semi Precoz / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
120(1) 124(2)

ALTURA DE PLANTA (CM)
102(1) 95(2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alto

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
155-170

COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Violeta

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Resistente a raza 1 y 3

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Resistente a raza 1 y 3

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Susceptible a raza 1

SOJA INTACTA

ZONA DE ADAPTACIÓN

1. ZONA CENTRO SUR
2. ZONA NORESTE
3. ZONA NOROESTE
4. ZONA NORTE
5. ZONA CHACO PARAGUAYO

- 1) Datos promedio zona Centro Sur. Fechas de siembra a fines de septiembre.
- 2) Datos promedio zona Norte, fechas de siembra de principios de septiembre.
- 3) Datos promedio zona Chaco Paraguayo.
- 4) 1 sin susceptibilidad al vuelco y 10 máxima susceptibilidad a vuelco.
- 5) Cancro del tallo (*Diaporthe phaseolorum* Vsr. *Meridionalis*). Test de invernáculo método del pasillo.
- 6) Resistente (Gen RPS 1K), este gen le confiere cultivar a la resistencia frente a las razas 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42 - 44.

INTACTA RR2 PRO es marca registrada del Grupo Bayer.

(*) STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

(**) La variedad se encuentra en trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE y será comercializados únicamente una vez concluida dicha inscripción. Para información actualizada, consultar el Catálogo Nacional de Cultivares disponible en el sitio web del INASE.

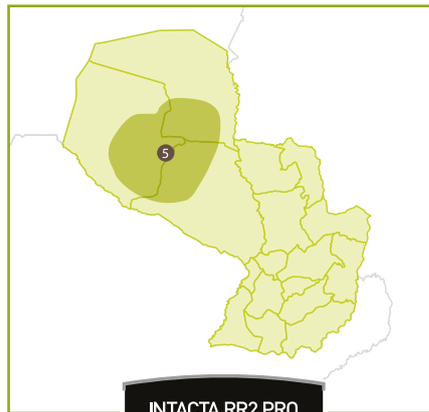
Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas.

INTACTA RR2 PRO

STS™

REGALÍA EXTENDIDA

DM 75i75 IPRO



INTACTA RR2 PRO

ZONA DE ADAPTACIÓN

Excelente potencial de rinde. Variedad de tecnología IPRO. Buen porte vegetativo y muy buen comportamiento frente a vuelco. Adaptada a diferentes ambientes productivos de la zona Chaco Paraguayo.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Largo / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
106(3)

ALTURA DE PLANTA (CM)
115(3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alto

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
150-165

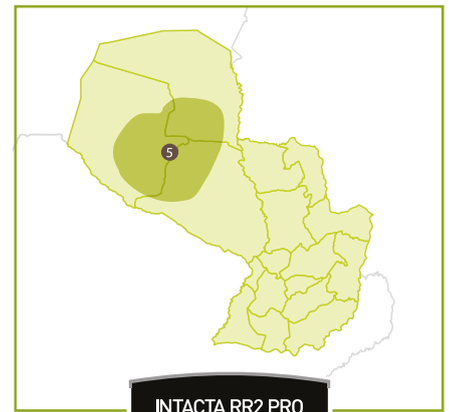
COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Violeta

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Susceptible a raza 1 y 4

DM 8277 IPRO
STS*



INTACTA RR2 PRO

ZONA DE ADAPTACIÓN

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Variedad de tecnología IPRO y STS. Gran porte vegetativo y buen comportamiento frente al vuelco. Adaptada a diferentes ambientes productivos de la zona de Chaco - Paraguayo.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Largo / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
112(3)

ALTURA DE PLANTA (CM)
120(3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alto

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
2

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
150-165

COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Blanca

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Susceptible a raza 1

SOJA

TOLERANTE A GLIFOSATO

ZONA DE ADAPTACIÓN

1. ZONA CENTRO SUR
2. ZONA NORESTE
3. ZONA NOROESTE
4. ZONA NORTE
5. ZONA CHACO PARAGUAYO

- 1) Datos promedio zona Centro Sur. Fechas de siembra a fines de septiembre.
- 2) Datos promedio zona Norte, fechas de siembra de principios de septiembre.
- 3) Datos promedio zona Chaco Paraguayo.
- 4) 1 sin susceptibilidad al vuelco y 10 máxima susceptibilidad a vuelco.
- 5) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum Vsr. Meridionalis). Test de invernáculo metodo del pasillo.
- 6) Resistente (Gen RPS 1K), este gen le confiere cultivar a la resistencia frente a las razas 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42 - 44.

Tolerante a Glifosato.

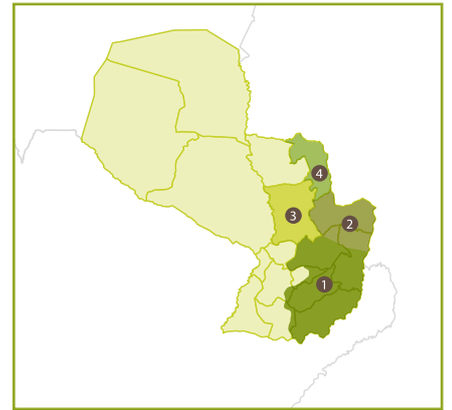
(*) STS © es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por Asociados Don Mario S.A. y sus afiliadas en Argentina.

(**) La variedad se encuentran en trámite de inscripción ante el Registro Nacional de Cultivares dependiente del INASE y será comercializada únicamente una vez concluida dicha inscripción. Para información actualizada, consultar el Catálogo Nacional de Cultivares disponible en el sitio web del INASE.

Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas.



DM 62R63 STS*



ZONA DE ADAPTACIÓN

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Variedad que combina RR1 y STS. Muy buen porte vegetativo y excelente comportamiento a vuelco. Amplia adaptación de ambientes, recomendada en siembras medias de septiembre y octubre.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Semi Precoz / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
115(1) 119(2)

ALTURA DE PLANTA (CM)
97(1) 88(2)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
160-175

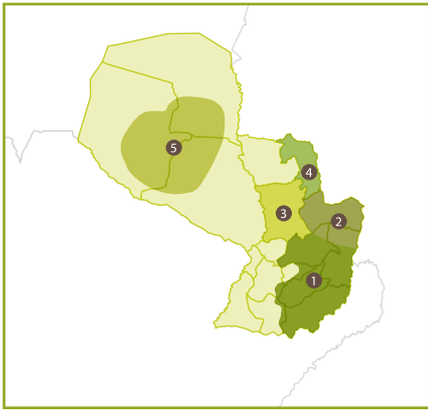
COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Violeta

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Susceptible a raza 1

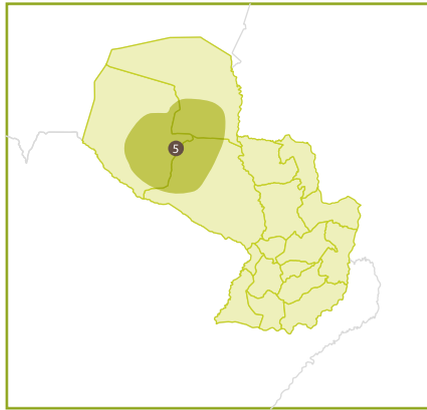
DM 66R69 STS*



ZONA DE ADAPTACIÓN

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Variedad que combina RR1 y STS. Muy buen porte vegetativo con excelente comportamiento a vuelco. Variedad con amplia adaptación de ambientes recomendada para aperturas de siembra.

DM 8473



ZONA DE ADAPTACIÓN

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Variedad de tecnología RR1. Buen porte vegetativo y excelente comportamiento frente al vuelco. Muy buen paquete sanitario. Adaptada a diferentes ambientes productivos de la zona Chaco - Paraguayo.

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Semi Precoz / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
120(1) 124(2)

ALTURA DE PLANTA (CM)
103(1) 100(4)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Alto

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
160-175

COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Blanca

PERFIL SANITARIO

CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Resistente a raza 1 y 4

CARACTERÍSTICAS

CICLO / HÁBITO DE CRECIMIENTO
Largo / Indeterminado

DÍAS DESDE SIEMBRA A R8 (1) (2)
114(3)

ALTURA DE PLANTA (CM)
110(3)

POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN
Medio

SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 10) (4)
1

PESO PROM. DE 1000 SEMILLAS (G)
150 - 165

COLOR DE PUBESCENCIA/ FLOR
Gris / Blanca

PERFIL SANITARIO

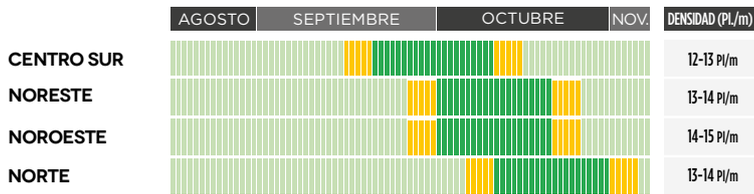
CANCRO DEL TALLO (5)
Resistente

PHYTOPHTHORA (6)
Susceptible a raza 1

POSICIONAMIENTO INTACTA

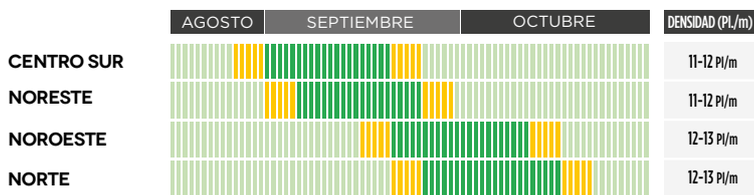
DM 60i62 IPRO

POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO

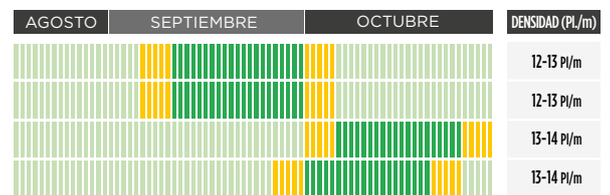


DM GARRA IPRO STS

POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO

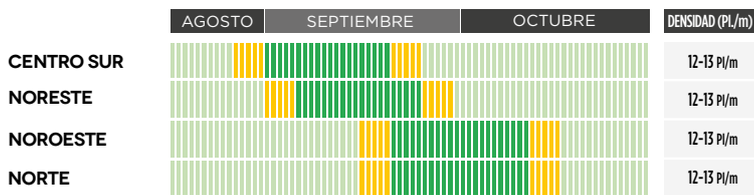


POTENCIAL PRODUCTIVO BAJO

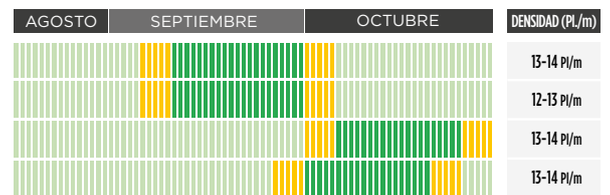


DM 66i68 IPRO

POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO

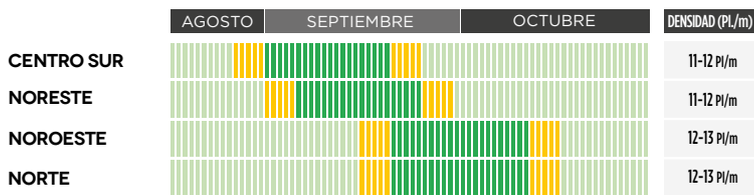


POTENCIAL PRODUCTIVO BAJO

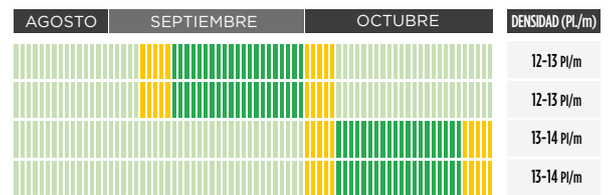


DM 67i70 IPRO STS

POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO



POTENCIAL PRODUCTIVO BAJO



DM 75i75 IPRO

POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO



DM 8277 IPRO STS

POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO



Densidad: son plantas logradas por metro lineal a R8.

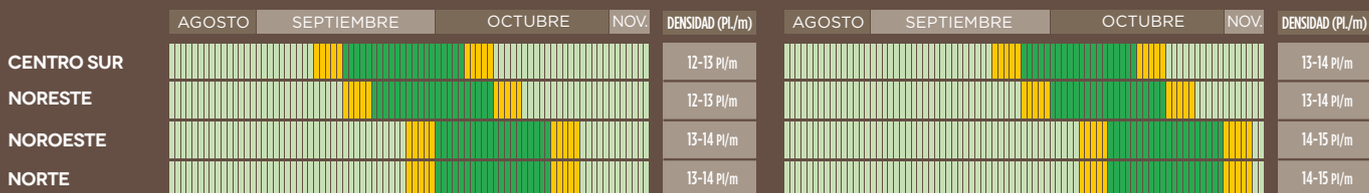
TOLERANTE ÓPTIMO

POSICIONAMIENTO TOLERANTE A GLIFOSATO

DM 62R63 STS

POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO

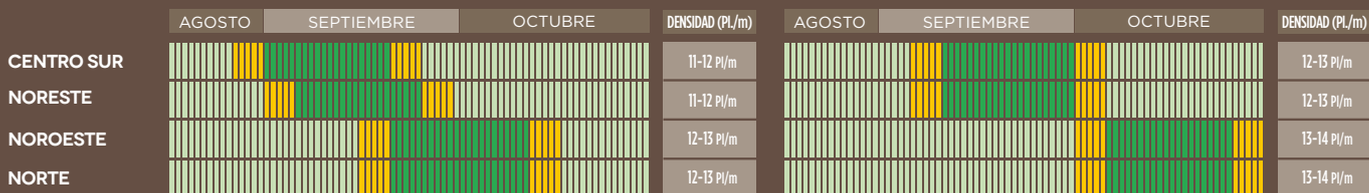
POTENCIAL PRODUCTIVO BAJO



DM 66R69 STS

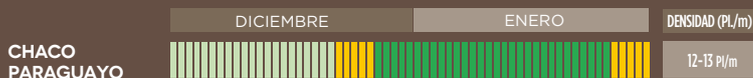
POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO

POTENCIAL PRODUCTIVO BAJO



DM 8473

POTENCIAL PRODUCTIVO ALTO



■ TOLERANTE ■ ÓPTIMO





WWW.DONMARIO.COM



PARAGUAY

Coordinador Comercial:

Ing. Agr. Ignacio Riso
irisso@gdmseeds.com
Cel.: (+598) 9961 8720

Responsable zonal de negocios:

Ing. Agr. Alfredo Cáceres
acaceres@gdmseeds.com
Tel.: (+595) 985 67 7600

Técnico Zonal:

Ing. Agr. Gustavo Gimenez Céspedes
gugimenez@gdmseeds.com
Tel.: (+595) 983 50 0806

Oficina hernandarias

Av. Gabriel Cassacia c/Av. Paraná, Ed. Cristina,
Paraná Country Club, Hernandarias - Paraguay.

La información de este folleto es meramente orientativa y responde a resultados obtenidos por los departamentos de investigación y desarrollo de GDM, pudiendo variar según la calidad de ambiente explorado por el cultivar y las técnicas de manejo.

EL CRECIMIENTO ESTÁ
EN NUESTRA GENÉTICA.

