

A tradição que
você conhece em soja,
agora no milho.

DONMARIO
SEMENTES

SAFRINHA 2026



www.donmario.com.br



A **DONMARIO** faz parte do **Grupo GDM**,

Empresa líder global em genética de soja e referência em inovação no agro.

Com mais de **40 anos** de pesquisa e presença em **15 países**, levamos ao campo sementes que **entregam resultado** de verdade.

Agora, **toda essa força também está no milho DONMARIO** – híbridos desenvolvidos para o produtor brasileiro, com **alta performance, estabilidade e rentabilidade**.

Ciclo ideal, máxima produtividade e
biotecnologia de ponta em um único híbrido.



**PRODUÇÃO ELEVADA
E CONSISTENTE**



**BOA QUALIDADE
DE GRÃOS**



**EXCELENTE RESPOSTA A NÍVEIS
SUPERIORES DE FERTILIDADE E
MANEJO**

A tradição que você conhece
em soja, **agora no milho.**

DM 2860 PRO4

VT PRO4



Grãos

Ciclo ideal, máxima produtividade e biotecnologia de ponta em um único híbrido.

ÉPOCA DE SEMEADURA: Safrinha Tropical

PONTOS FORTES



Produção elevada e consistente.



Biotecnologia VT PRO4.

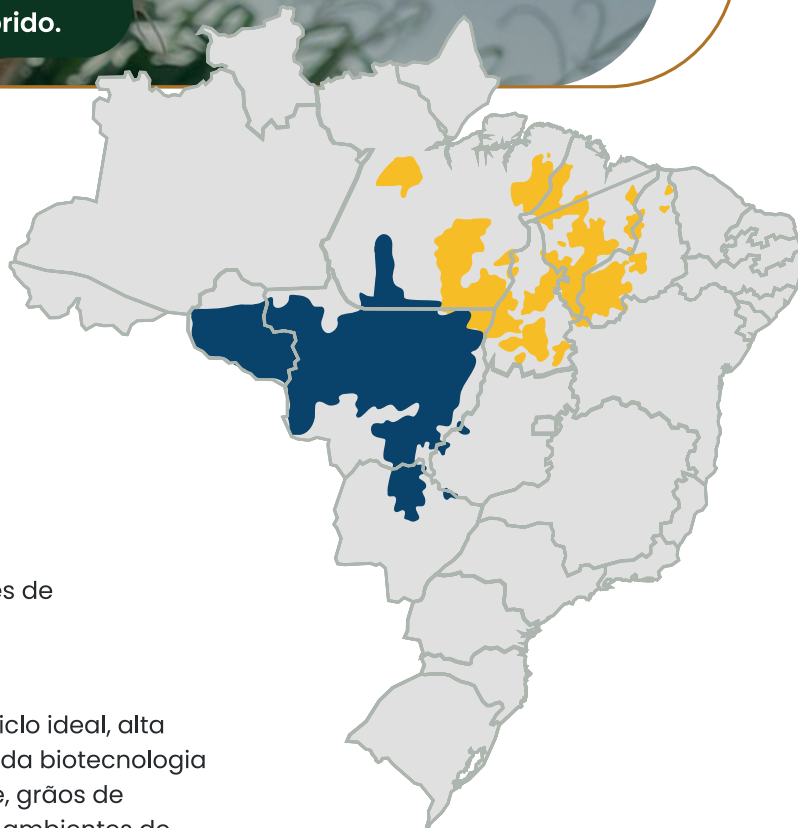


Boa qualidade de grãos.



Excelente resposta a níveis superiores de fertilidade e manejo.

DM 2860 PRO4, híbrido que combina ciclo ideal, alta produtividade e a proteção avançada da biotecnologia VT PRO4. Entrega produção consistente, grãos de excelente qualidade e forte resposta a ambientes de maior fertilidade, sendo uma opção segura e eficiente para quem busca desempenho aliado à biotecnologia de ponta.”









 NNE - Tropical Norte/Nordeste

 TB - Tropical < 600 m

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

 NÍVEL TECNOLÓGICO	ALTO INVESTIMENTO
 USO	GRÃOS
 CICLO	PRECOCE RÁPIDO
 ALTURA DA PLANTA (CM)	250 - 270
 ARQUITETURA	SEMIERETA
 INSERÇÃO ESPIGA (CM)	135 - 150

 Nº FILEIRAS DE GRÃOS	16 - 18
 COR DO GRÃO	AMARELO
 TEXTURA DO GRÃO	SEMIDENTADO
 PESO 1.000 GRÃOS	300 - 330 GRAMAS
 SABUGO	BRANCO
 MACROAMBIENTES	TB/NNE

RECOMENDAÇÃO DE POPULAÇÃO POR REGIÃO (1.000 PLANTAS/HA)

ÉPOCA DE SEMEADURA		TROPICAL		
		<600m	>600m	NORTE/NORDESTE
SAFRINHA	Cedo	63 - 66	NR	58 - 62
	Normal	58 - 62	NR	55 - 60
	Tardio	NR	NR	NR

NR: Não Recomendado

SANIDADE

DOENÇAS	S	MS	M	MT	T
Helminthosporiose	█	█	█		
Mancha Branca	█	█	█		
Virose (Pulgão)	█	█	█	█	
Complexo de mollicutes e viroses (CMV)	█	█	█		
Cercosporiose	█	█	█	█	
<i>Bipolaris maydis</i>	█	█			
Ferrugem Polissora	█	█	█	█	
Diplodia Foliar	█	█	█	█	
Grãos Ardidos	█	█	█	█	
Doenças de Colmo	█	█	█		

LEGENDA

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

M: Moderado

MT: Moderadamente Tolerante

T: Tolerante

*Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de média e alta incidência e severidade.

DM 2877 VIP3

Agrisure Viptera 3



Grãos



Silagem

Genética de ampla adaptação e alto rendimento.

LANÇAMENTO

ÉPOCA DE SEMEADURA:

Safrinha Tropical/Subtropical

PONTOS FORTES



Alto rendimento.



Qualidade de colmo e excelente *stay green*.

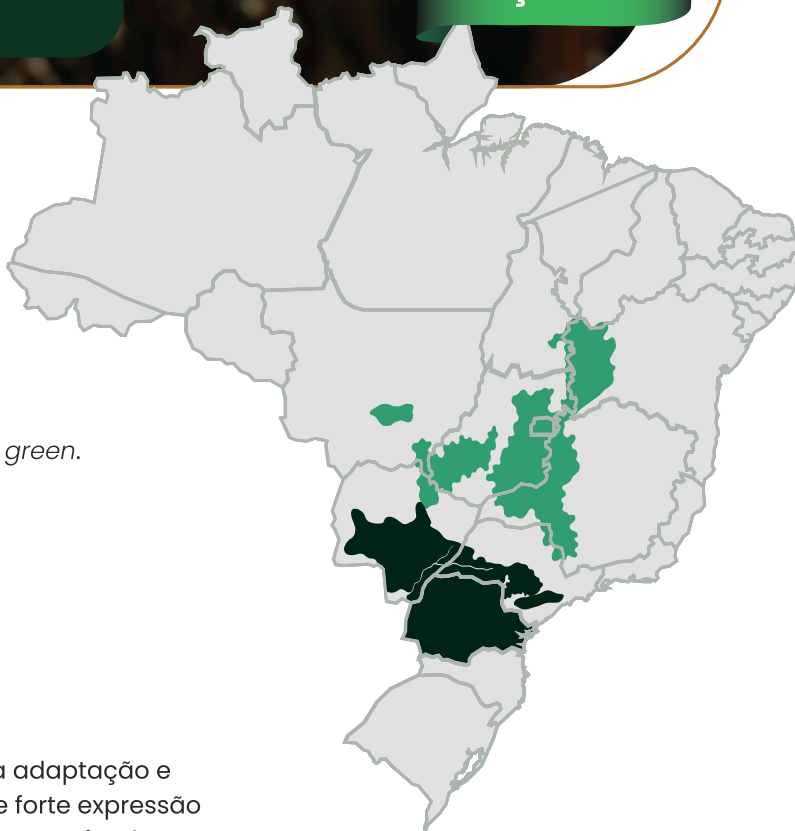


Grão pesado e profundo.

VIP3

Biotecnologia Agrisure Viptera 3.

DM2877 VIP3, híbrido precoce, de ampla adaptação e alto rendimento, com excelente colmo e forte expressão de *Stay Green*. Apresenta grãos pesados e profundos e conta com a biotecnologia Agrisure Viptera 3, oferecendo proteção eficiente contra lagartas e desempenho consistente em diferentes ambientes.”









TA – Tropical > 600 m

SUB – Subtropical

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

 NÍVEL TECNOLÓGICO	ALTO INVESTIMENTO
 USO	GRÃOS E SILAGEM
 CICLO	PRECOCE
 GDU	810
 ALTURA DA PLANTA (CM)	260 – 275
 ARQUITETURA	SEMIERETA
 INSERÇÃO ESPIGA (CM)	135 – 150

 Nº FILEIRAS DE GRÃOS	16 – 18
 COR DO GRÃO	AMARELO - LARANJADO
 TEXTURA DO GRÃO	SEMIDENTADO
 PESO 1.000 GRÃOS	350 – 370 GRAMAS
 SABUGO	BRANCO
 MACRO AMBIENTES	TA/SUB

RECOMENDAÇÃO DE POPULAÇÃO POR REGIÃO (1.000 PLANTAS/HA)

ÉPOCA DE SEMEADURA		TROPICAL			SUBTROPICAL	
		<600m	>600m	NORTE/NORDESTE	<600m	>600m
SAFRINHA	Cedo	NR	58 – 63	NR	58 – 63	58 – 63
	Normal	NR	55 – 60	NR	55 – 60	55 – 60
	Tardio	NR	NR	NR	NR	NR

NR: Não Recomendado

SANIDADE

DOENÇAS	S	MS	M	MT	T
Helmintosporiose	■	■	■	■	■
Mancha Branca	■	■	■	■	■
Complexo de mollicutes e viroses (CMV)	■	■	■	■	■
Cercosporiose	■	■	■	■	■
<i>Bipolaris maydis</i>	■	■	■	■	■
Ferrugem Polissora	■	■	■	■	■
Diplodia Foliar	■	■	■	■	■
Grãos Ardidos	■	■	■	■	■
Doenças de Colmo	■	■	■	■	■

LEGENDA

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

M: Moderado

MT: Moderadamente Tolerante

T: Tolerante

*Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de média e alta incidência e severidade.

DM 2890 VIP3



Grãos



Silagem

Produtividade e segurança para as semeaduras de abertura, agora com a melhor Biotecnologia: VIP3.

LANÇAMENTO

ÉPOCA DE SEMEADURA: Safrinha Tropical

PONTOS FORTES



Potencial produtivo elevado.



Excelente integridade de colmo e elevado PMG.



Bom nível de tolerância ao complexo de molicutes e viroses (CMV).

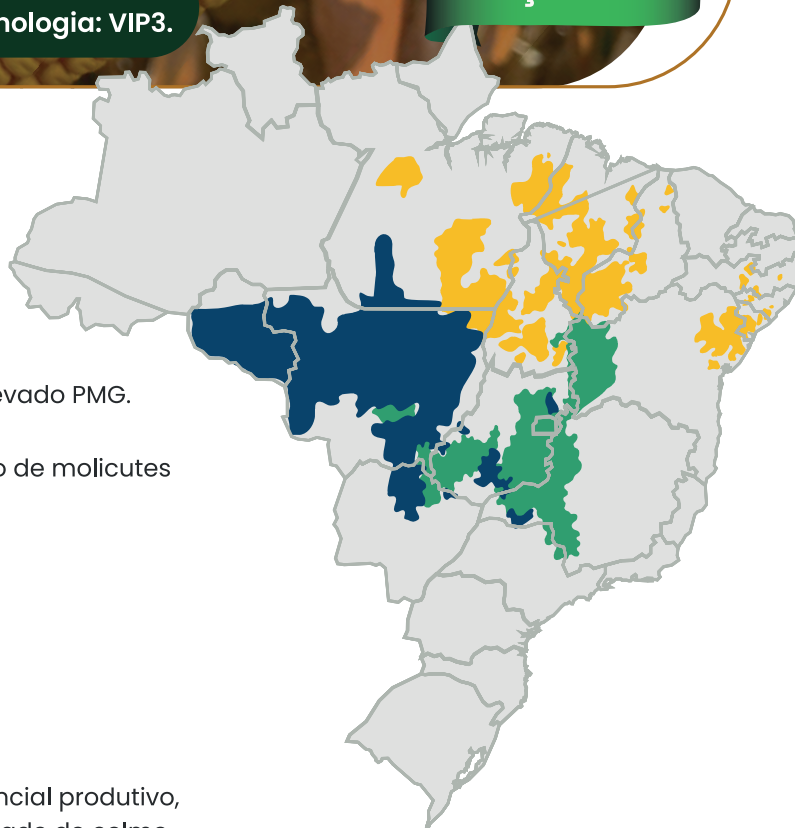


Forte resposta a níveis superiores de manejo e fertilidade.



Excelente pacote fitossanitário.

DM 2890 VIP3, híbrido de elevado potencial produtivo, destacando-se pela excelente integridade de colmo, alto peso de mil grãos e boa tolerância ao complexo de molicutes e viroses (CMV). Apresenta forte resposta a níveis superiores de manejo e fertilidade, aliado a um pacote fitossanitário robusto, proporcionando segurança e desempenho consistente nas semeaduras de abertura.”









■ NNE - Tropical Norte/Nordeste

■ TB - Tropical < 600 m

■ TA - Tropical > 600 m

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

 NÍVEL TECNOLÓGICO	ALTO INVESTIMENTO
 USO	GRÃOS E SILAGEM
 CICLO	PRECOCE
 ALTURA DA PLANTA (CM)	240 - 255
 ARQUITETURA	SEMIERETA
 INSERÇÃO ESPIGA (CM)	110 - 125


















































 Nº FILEIRAS DE GRÃOS	16 - 18
 COR DO GRÃO	AMARELO - ALARANJADO
 TEXTURA DO GRÃO	SEMIDENTADO
 PESO 1.000 GRÃOS	340 - 370 GRAMAS
 SABUGO	BRANCO
 MACROAMBIENTES	TA/TB/NNE

RECOMENDAÇÃO DE POPULAÇÃO POR REGIÃO (1.000 PLANTAS/HA)

ÉPOCA DE SEMEADURA		TROPICAL		
		<600m	>600m	NORTE/NORDESTE
SAFRINHA	Cedo	66 - 72	66 - 72	60 - 65
	Normal	60 - 65	60 - 65	55 - 60
	Tardio	NR	NR	NR

NR: Não Recomendado

SANIDADE

DOENÇAS	S	MS	M	MT	T
Helmintosporiose					
Mancha Branca					
Viroses (Pulgão)					
Complexo de mollicutes e viroses (CMV)					
Cercosporiose					
<i>Bipolaris maydis</i>					
Ferrugem Polissora					
Diplodia Foliar					
Grãos Ardidos					
Doenças de Colmo					

LEGENDA

S: Suscetível MS: Moderadamente Suscetível M: Moderado
 MT: Moderadamente Tolerante T: Tolerante

*Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de média e alta incidência e severidade.

DM 2858 VIP3

Agrisure Viptera 3



Grãos



Silagem

A genética que traz o maior conjunto de benefícios do mercado em um único híbrido.

ÉPOCA DE SEMEADURA:

Safrinha Tropical/Subtropical

PONTOS FORTES



Alto rendimento.



Alta tolerância ao complexo molicutes e viroses (CMV).



Excelente Stay Green.



Ciclo precoce rápido



Grão pesado e profundo.



Biotechnologia VIP3



TA - Tropical > 600 m

SUB - Subtropical

DM 2858 VIP3, híbrido precoce, de alto rendimento, com excelente tolerância ao complexo de molicutes e viroses (CMV) e forte expressão de *Stay Green*. Apresenta grãos pesados e profundos e conta com a biotecnologia Agrisure Viptera 3, oferecendo proteção eficiente contra lagartas e desempenho consistente em diferentes ambientes.”

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

	NÍVEL TECNOLÓGICO	MÉDIO/ALTO INVESTIMENTO
	USO	GRÃOS E SILAGEM
	CICLO	PRECOCE RÁPIDO
	GDU	800
	ALTURA DA PLANTA (CM)	210 – 245
	ARQUITETURA	SEMIERETA
	INSERÇÃO ESPIGA (CM)	110 – 130

	Nº FILEIRAS DE GRÃOS	16 – 18
	COR DO GRÃO	AMARELO - LARANJADO
	TEXTURA DO GRÃO	SEMIDENTADO
	PESO 1.000 GRÃOS	380 – 420 GRAMAS
	SABUGO	BRANCO
	MACRO AMBIENTES	TA/SUB

RECOMENDAÇÃO DE POPULAÇÃO POR REGIÃO (1.000 PLANTAS/HA)

ÉPOCA DE SEMEADURA		TROPICAL			SUBTROPICAL	
		<600m	>600m	NORTE/NORDESTE	<600m	>600m
SAFRINHA	Cedo	NR	59 – 63	NR	59 – 63	59 – 63
	Normal	NR	56 – 60	NR	56 – 60	56 – 60
	Tardio	NR	NR	NR	NR	NR

NR: Não Recomendado

SANIDADE

DOENÇAS	S	MS	M	MT	T
Helminthosporiose	■	■	■	■	■
Mancha Branca	■	■	■	■	■
Complexo de mollicutes e viroses (CMV)	■	■	■	■	■
Estria Bacteriana	■	■	■	■	■
Cercosporiose	■	■	■	■	■
<i>Bipolaris maydis</i>	■	■	■	■	■
Diplodia Foliar	■	■	■	■	■
Grãos Ardidos	■	■	■	■	■
Doenças de Colmo	■	■	■	■	■

LEGENDA

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

M: Moderado

MT: Moderadamente Tolerante

T: Tolerante

*Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de média e alta incidência e severidade.

DM 2865 VIP3

Agrisure Viptera 3



Grãos

Qualidade de grão e bom rendimento em qualquer época de semeadura.

ÉPOCA DE SEMEADURA: Safrinha Tropical

PONTOS FORTES



Excelente qualidade de grão.



Flexibilidade na época de semeadura.



Ótima textura de grão.



Florescimento precoce



Biotechnologia VIP3




■ NNE - Tropical Norte/Nordeste







■ TB - Tropical < 600 m

■ TA - Tropical > 600 m

DM 2865 VIP3, híbrido versátil, desenvolvido para entregar excelente qualidade de grão, bom rendimento e flexibilidade de semeadura. Possui ótima textura de grão, florescimento precoce e a biotechnologia Agrisure Viptera 3, garantindo segurança fitossanitária e desempenho consistente em diferentes épocas de semeadura.”

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

 NÍVEL TECNOLÓGICO	MÉDIO INVESTIMENTO
 USO	GRÃOS
 CICLO	PRECOCE
 GDU	810
 ALTURA DA PLANTA (CM)	240 – 260
 ARQUITETURA	SEMIERETA
 INSERÇÃO ESPIGA (CM)	125 – 135

 Nº FILEIRAS DE GRÃOS	14 – 16
 COR DO GRÃO	ALARANJADO
 TEXTURA DO GRÃO	SEMIDURO
 PESO 1.000 GRÃOS	290 – 320 GRAMAS
 SABUGO	BRANCO
 MACROAMBIENTES	TA/TB/ NNE

RECOMENDAÇÃO DE POPULAÇÃO POR REGIÃO (1.000 PLANTAS/HA)

ÉPOCA DE SEMEADURA		TROPICAL		
		<600m	>600m	NORTE/NORDESTE
SAFRINHA	Cedo	60 – 63	60 – 63	60 – 63
	Normal	57 – 60	57 – 60	57 – 60
	Tardio	54 – 57	54 – 57	54 – 57

SANIDADE

DOENÇAS	S	MS	M	MT	T
Helminthosporiose	■	■	■		
Mancha Branca	■	■	■	■	
Complexo de mollicutes e viroses (CMV)	■	■	■		
Cercosporiose	■	■	■		
<i>Bipolaris maydis</i>	■	■	■	■	
Ferrugem Polissora	■	■			
Diplodia Foliar	■	■	■	■	■
Grãos Ardidos	■	■	■	■	■
Doenças de Colmo	■	■	■	■	

LEGENDA

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

M: Moderado

MT: Moderadamente Tolerante

T: Tolerante

*Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de média e alta incidência e severidade.

DM 2890



Grãos



Silagem

Produtividade e segurança para as semeaduras de abertura.

ÉPOCA DE SEMEADURA: Safrinha Tropical

PONTOS FORTES



Potencial produtivo elevado.



Excelente integridade de colmo e elevado PMG.



Bom nível de tolerância ao complexo de mollicutes e viroses (CMV).

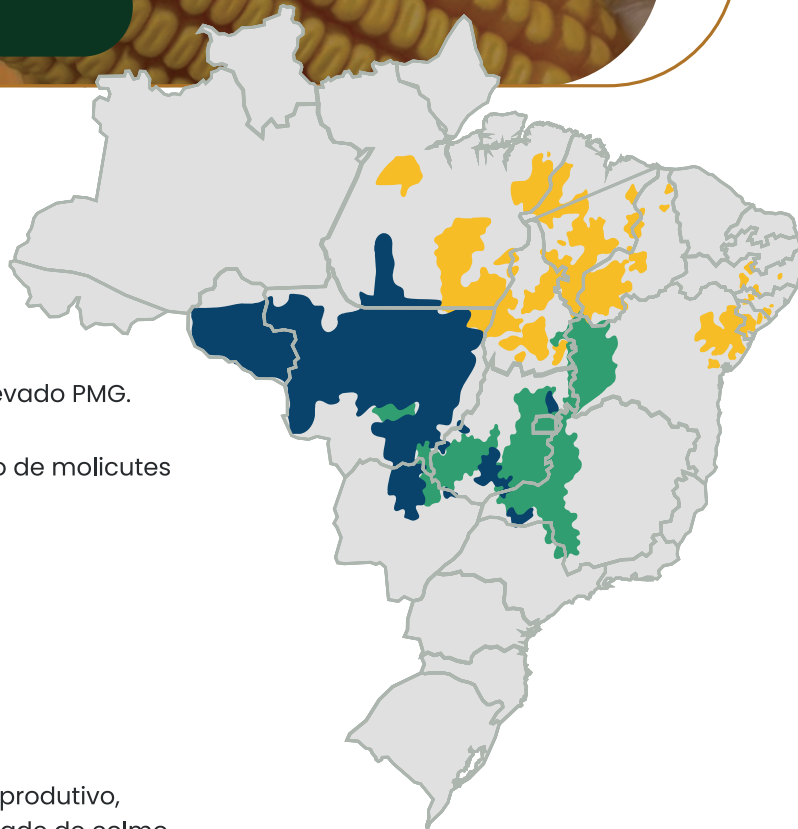


Forte resposta a níveis superiores de manejo e fertilidade.



Excelente pacote fitossanitário.

DM 2890, híbrido de elevado potencial produtivo, destacando-se pela excelente integridade de colmo, alto peso de mil grãos e boa tolerância ao complexo de mollicutes e viroses (CMV). Apresenta forte resposta a níveis superiores de manejo e fertilidade, aliado a um pacote fitossanitário robusto, proporcionando segurança e desempenho consistente nas semeaduras de abertura.”









■ NNE - Tropical Norte/Nordeste

■ TB - Tropical < 600 m

■ TA - Tropical > 600 m

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

 NÍVEL TECNOLÓGICO	ALTO INVESTIMENTO
 USO	GRÃOS E SILAGEM
 CICLO	PRECOCE
 ALTURA DA PLANTA (CM)	240 - 255
 ARQUITETURA	SEMIERETA
 INSERÇÃO ESPIGA (CM)	110 - 125

 Nº FILEIRAS DE GRÃOS	16 - 18
 COR DO GRÃO	AMARELO - ALARANJADO
 TEXTURA DO GRÃO	SEMIDENTADO
 PESO 1.000 GRÃOS	340 - 370 GRAMAS
 SABUGO	BRANCO
 MACROAMBIENTES	TA/TB/NNE

RECOMENDAÇÃO DE POPULAÇÃO POR REGIÃO (1.000 PLANTAS/HA)

ÉPOCA DE SEMEADURA		TROPICAL		
		<600m	>600m	NORTE/NORDESTE
SAFRINHA	Cedo	66 - 72	66 - 72	60 - 65
	Normal	60 - 65	60 - 65	55 - 60
	Tardio	NR	NR	NR

NR: Não Recomendado

SANIDADE

DOENÇAS	S	MS	M	MT	T
Helmintosporiose	■	■	■	■	■
Mancha Branca	■	■	■	■	■
Virose (Pulgão)	■	■	■	■	■
Complexo de mollicutes e viroses (CMV)	■	■	■	■	■
Cercosporiose	■	■	■	■	■
<i>Bipolaris maydis</i>	■	■	■	■	■
Ferrugem Polissora	■	■	■	■	■
Diplodia Foliar	■	■	■	■	■
Grãos Ardidos	■	■	■	■	■
Doenças de Colmo	■	■	■	■	■

LEGENDA

S: Suscetível

MS: Moderadamente Suscetível

M: Moderado

MT: Moderadamente Tolerante

T: Tolerante

*Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de média e alta incidência e severidade.



Grãos

DM 2830 PRO3

VT PRO 3™

Alto potencial de resposta ao manejo nos melhores ambientes de produção.

ÉPOCA DE SEMEADURA: Safrinha Tropical

PONTOS FORTES



Potencial produtivo elevado.



Sanidade destacada, com pacote fitossanitário robusto.

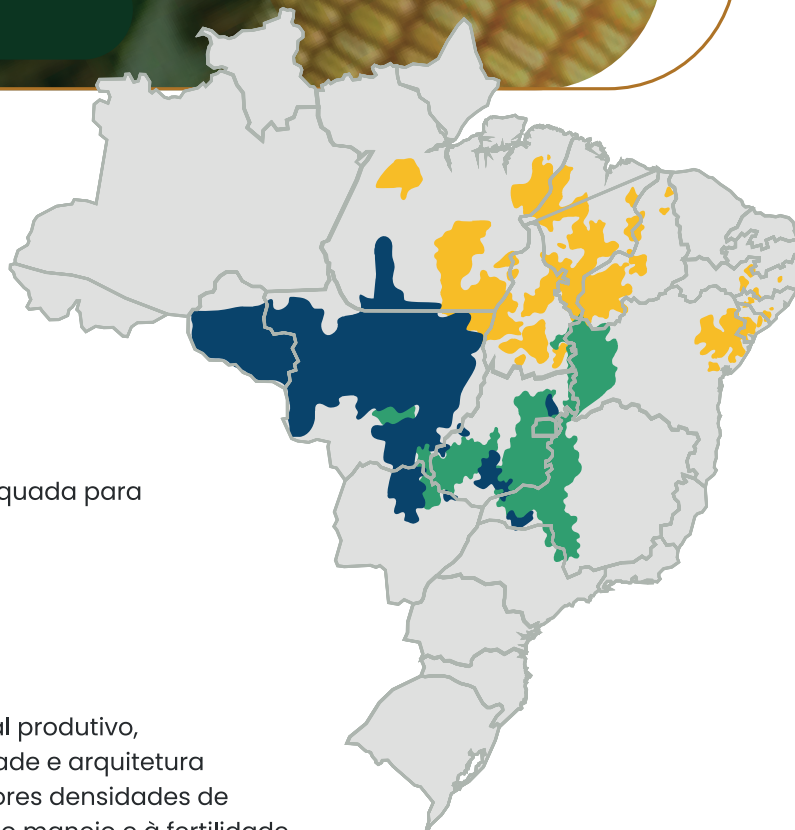


Arquitetura de planta moderna, adequada para maiores densidades.



Forte resposta a níveis superiores de fertilidade e tecnologia.

DM 2830 PRO3, híbrido de alto potencial produtivo, caracterizado por sua excelente sanidade e arquitetura moderna de planta, que favorece maiores densidades de semeadura. Responde intensamente ao manejo e à fertilidade, oferecendo eficiência em ambientes de alto investimento e biotecnologia.”









■ NNE - Tropical Norte/Nordeste

■ TB - Tropical < 600 m

■ TA - Tropical > 600 m

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

 NÍVEL TECNOLÓGICO	ALTO INVESTIMENTO
 USO	GRÃOS
 CICLO	PRECOCE
 ALTURA DA PLANTA (CM)	245 - 260
 ARQUITETURA	SEMIERETA
 INSERÇÃO ESPIGA (CM)	135 - 145

 Nº FILEIRAS DE GRÃOS	16 - 18
 COR DO GRÃO	AMARELO - ALARANJADO
 TEXTURA DO GRÃO	SEMIDURO
 PESO 1.000 GRÃOS	310 - 340 GRAMAS
 SABUGO	VERMELHO
 MACRO AMBIENTES	TA/TB/NNE

RECOMENDAÇÃO DE POPULAÇÃO POR REGIÃO (1.000 PLANTAS/HA)

ÉPOCA DE SEMEADURA		TROPICAL		
		<600m	>600m	NORTE/NORDESTE
SAFRINHA	Cedo	65 - 70	68 - 72	63 - 67
	Normal	60 - 65	63 - 67	58 - 62
	Tardio	55 - 60	58 - 62	55 - 60

SANIDADE

DOENÇAS	S	MS	M	MT	T
Helmintosporiose	█	█			
Mancha Branca	█	█	█		
Viroses (Pulgão)	█	█	█		
Complexo de mollicutes e viroses (CMV)	█	█	█		
Cercosporiose	█	█	█		
<i>Bipolaris maydis</i>	█	█	█		
Ferrugem Polissora	█	█	█	█	
Diplodia Foliar	█	█	█		
Grãos Ardidos	█	█	█		
Doenças de Colmo	█	█	█	█	

LEGENDA

S: Suscetível MS: Moderadamente Suscetível M: Moderado
 MT: Moderadamente Tolerante T: Tolerante

*Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de média e alta incidência e severidade.

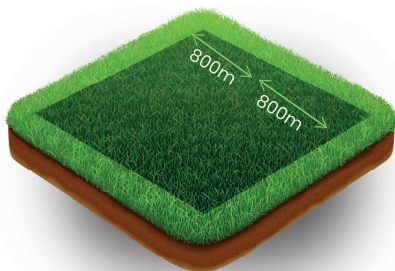
Soluções para proteger e potencializar seu campo

A alta performance começa com práticas que fortalecem a sua safra e preservam os benefícios das tecnologias. O refúgio, parte essencial do Manejo Integrado de Pragas (MIP), é uma estratégia que reforça a sustentabilidade do seu cultivo, ajudando a retardar a seleção de insetos resistentes, contribuindo com a produtividade do seu campo.

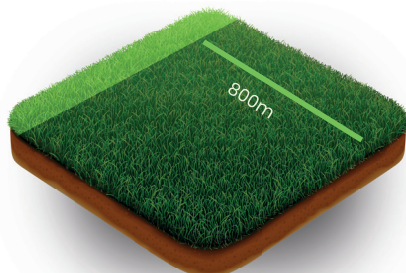
A adoção dessa prática requer o plantio de sementes de híbridos não BT em 10% da área total do cultivo de milho, com uma distância máxima de 800 metros do plantio de milho BT.

Confira a seguir as recomendações para uma área de refúgio eficaz, atuando diretamente na estratégia de Manejo de Resistência de Insetos.

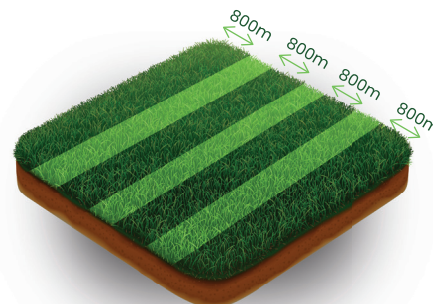
BORDADURA/PERÍMETRO



MODELO BLOCO



MODELO FAIXA



 Milho não Bt (refúgio)

 Milho Bt



Biotecnologia para cada etapa da sua safra

Soluções completas, da raiz à parte aérea



Proteção eficaz contra as principais pragas, como lagarta-do-cartucho, broca-do-colmo, lagarta-roscas e lagarta-elasmos



Tecnologia avançada para combater danos às raízes causados pela larva-alfinete



Maior flexibilidade no manejo e controle de plantas daninhas



BIOTECNOLOGIAS x HERBICIDAS

Saiba quais são resistentes

BIOTECNOLOGIA	GLUFOSINATO	GLIFOSATO
VIP 3	✓	✓
VTPRO 3	✗	✓
VTPRO 4	✗	✓



DONMARIO
SEMENTES



DONMARIO
SEMENTES



Assine nossa newsletter
e acesse **conteúdos**
técnicos exclusivos!

www.donmario.com.br

donmariosementes   