

CATÁLOGO
MILHO
2024



Let's go and
grow **together**

Crescendo **juntos**

syngenta[®]

JUNTOS PRODUZIMOS MAIS E MELHOR

Criar o nosso futuro, de mãos dadas.

A Syngenta Sementes continua numa trajetória de crescimento sólido e imparável. Apostamos na sustentabilidade, na rentabilidade das explorações agropecuárias e na digitalização de um setor que a cada dia se revela mais vanguardista.

E aqui não falamos apenas da Syngenta, mas de todos nós, agricultores e parceiros desta empresa.

Quando escolhem uma variedade de milho da Syngenta Sementes estão a contribuir para alimentar o mundo de forma mais sustentável e eficiente.



E para consolidar este caminho, queremos ir ainda mais longe com produtos e serviços inovadores. Elevation, Cropwise, e muitos mais que chegarão num futuro próximo ao mercado.

Combinamos genética, I+D, inovação e paixão pela cultura do milho para vos oferecer a solução perfeita para as vossas necessidades. Com o objetivo de Produzir Mais e Melhor.

	Ciclo	RM	Tecnologia	Destino	
					Artesian 4
					Powercell 6
					MaxiMaize 8
MaxiMaize 730	600	118	MaxiMaize		10
					SYlo Premium 11
					Elevation. Tratamento de sementes 12
					Híbridos Syngenta 16
	Ciclo	RM	Tecnologia	Destino	
SY Bambus	600	118			
SY Gladius	600	118	Powercell		
NOVO SY Clipser	600	116			
SY Fuerza	600	116	Artesian		
SY Hydro	600	115	Artesian		
NOVO SY Cadmium	500	111			
SY Andromeda	500	109	Artesian		
SY Sandro	500	107			
SY Bilbao	400L	105	Artesian		
SY Carioca	400L	103	Artesian		
SY Blade	400	101			
SY Arnold	400	100			
SY Minerva	300L	99			
SY Torino	300	91			
SY Impulse	200	89			
SY Colosseum	200	87	Artesian		
SY Pandoras	200	87			
SY Dakini	200	86	Powercell		
SY Talisman	200	86			
					Cropwise - Seed Selector 32
					Pré-reservas 33
					Braço de ferro 2024 34

A tecnologia **Artesian™** permite às variedades obterem produtividades mais altas em condições ótimas de rega assim como quando expostas a situações de stress hídrico e têm menos perdas de produção do que as variedades convencionais.

Os híbridos **Artesian™** asseguram:

-  Máxima produtividade em condições híbridas ótimas.
-  Menor perda de produção em condições de stress.

Os híbridos **Artesian™**, graças ao nosso programa de melhoramento específico, contam com múltiplos genes e rotas metabólicas para se adaptarem melhor a situações de stress hídrico durante praticamente qualquer etapa de crescimento.

Artesian™,
uma ferramenta para
combater o stress hídrico



Como a falta de água afeta a planta de milho:

Pode atrasar a emergência das sedas reduzindo a polinização.



Redução da produção de hidratos de carbono, que põe em causa o enchimento do grão.



Murchidão das folhas, interrompendo os processos fotossintéticos e o normal desenvolvimento da planta.



Pode inibir a expansão e divisão celular, resultando numa redução do tamanho da maçaroca e da planta.



Pode diminuir a absorção de nutrientes.



Ilustrações: Víç Kullihin

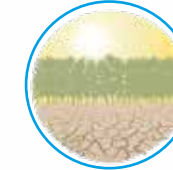
Como os híbridos Artesian™ reagem à falta de água:



Melhor sincronização das sedas e polén, otimizando a polinização.



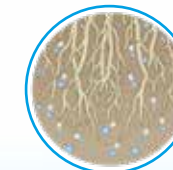
Melhora o controlo do destino dos recursos dentro da planta, aumentando o volume de grão colhido.



Mantém por mais tempo o crescimento normal durante o período de stress.



Optimizam o desenvolvimento e sanidade do ápice de crescimento, e dos tecidos reprodutivos.



Incrementam a absorção de água e nutrientes devido a um sistema radicular muito robusto.



HÍBRIDOS DE MILHO POR UMA RAÇÃO ENERGETICAMENTE EFICAZ.

A eficácia energética no topo dos critérios da seleção varietal.

Atenta às tendências do mercado e detentora de um vasto portfólio de variedades de milho silagem na Europa, a **Syngenta**, antecipou a evolução, lançando em meados dos anos 2000 o programa **Powercell™**. Com este programa, a **Syngenta**, optou por colocar no topo dos critérios de seleção de variedades a qualidade do quilo de matéria seca.

Os nossos geneticistas orientam a sua investigação para a obtenção de variedades de milho com elevada digestibilidade, adaptadas a uma alimentação eficaz durante todo o ano, seja Verão ou Inverno. Os híbridos **Powercell™** combinam duas fontes energéticas - um elevado nível de fibras digestíveis com um nível de amido adequado garantindo aos produtores de leite um milho altamente energético.

Uma variedade Syngenta é rotulada como **Powercell™** após um estudo comparativo com duas variedades de tipo duro-dentado de perfis energéticos distintos e com precocidade idêntica.

Nas últimas décadas temos assistido a uma profunda agitação na produção leiteira. A atualização e o fim das cotas obrigaram as explorações leiteiras a tomar decisões olhando para um futuro incerto. O produtor de leite necessita de produzir com menor custo, procurando por isso uma silagem de alta qualidade, altamente energética e equilibrada.



Aceda agora ao nosso **catálogo** no nosso **site**





MaxiMaize

Uma combinação dos nossos melhores híbridos para **potenciar a rentabilidade** em campo.

MaxiMaize é uma tecnologia exclusiva Syngenta que combina vários híbridos de milho num único saco de sementes.



Qual é o objetivo de Maximaize?

Procuramos potenciar a estabilidade e produtividade em campo criando uma mistura específica de variedades de milho que nos ajude a minimizar a influência que diversos fatores têm na rentabilidade da exploração:

- Genética.** Sabemos que cada híbrido responde de forma diferente às diferentes condições de solo e fertilidade.
- Solo.** Com as suas distintas características físico-químicas, inclusive dentro da mesma parcela.
- Clima.** A meteorologia do ano influencia a produtividade e qualidade da produção.
- Gestão agronómica.** Suas maiores virtudes som na produção de silagem de qualidade, potenciando e dando estabilidade às produções de grão.

MaxiMaize expressa as suas maiores virtudes na produção de silagem de qualidade, potenciando e dando estabilidade às produções de grão.

Vantagens específicas na silagem



A melhor cobertura foliar, o alargamento do período de floração, disponibilidade de pólen e a polinização ótima das maçarocas traduzem-se numa maior produção de amido e uma máxima estabilidade na qualidade da silagem.



Jogar com vários híbridos:

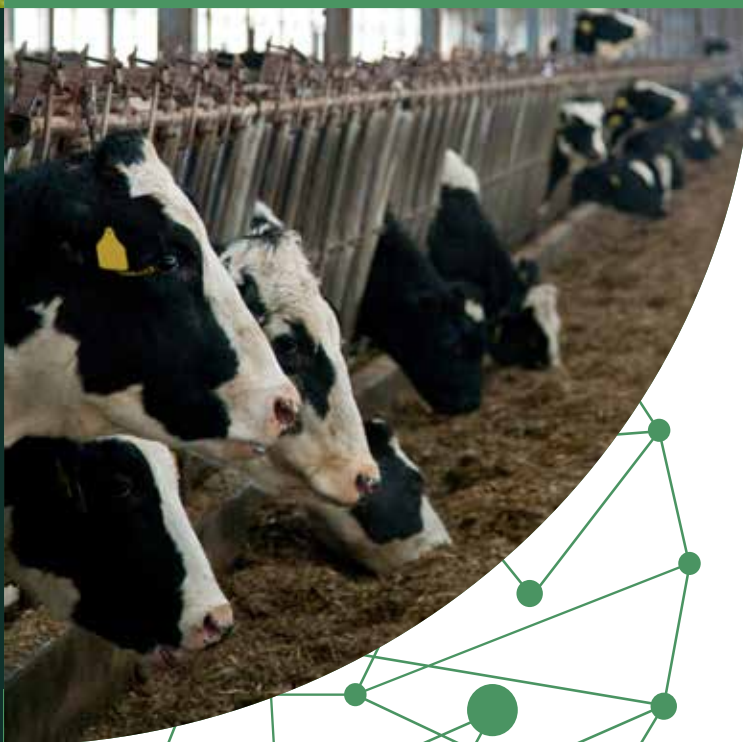
- + SAÚDE** MaxiMaize permite responder de forma diferente contra patógenos dependendo dos híbridos integrados na mistura.
- + ADAPTABILIDADE** Melhora a resposta nas diferentes condições edafoclimáticas que encontramos na parcela.
- + PRODUÇÃO** Maior superfície fotossintética e utilização de recursos. Mais flexibilidade durante a polinização. Estabilidade máxima contra o stress do solo e do clima. Venda mais ampla de silagem.
- + RENTABILIDADE** Graças à maior produção tanto em quantidade como em qualidade, mais eficiente.



Maximaize 730

Um muro verde de forragem e energia para ambientes de alta fertilidade.

FAO 600 / RM 118



Destaca-se por:

- Elevado potencial produtivo em ambientes adequados.
- Porte imponente com excelente produção de biomassa.
- Indicado para as primeiras sementeiras.

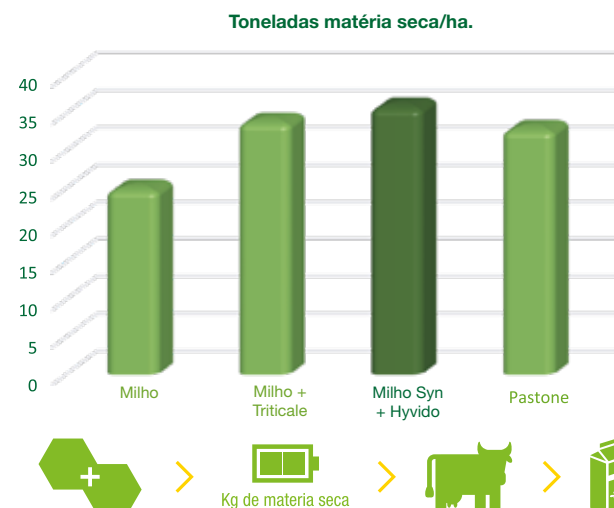
SYlo Premium

A sua exploração mais rentável e sustentável

Na Syngenta Sementes nasce o programa **SYlo Premium**, com o objetivo de ajudar o agricultor a melhorar a rentabilidade na sua exploração.

As nossas cevadas híbridas são uma potente alternativa na produção de forragens, sejam sós ou em mistura, e se adicionarmos a nossa gama de híbridos de milho podemos:

- ✓ Melhorar a rotação dentro da exploração.
- ✓ Incrementar a rentabilidade, diversificando o risco.
- ✓ Melhorar a sustentabilidade.



Máxima flexibilidade para uma **dupla cultura**

Vantagens chave de SYlo Premium

Flexibilidade em situações de stress.

Adaptabilidade em função da campanha.

Antecipação da sementeira do milho em 7-15 dias.

Melhora a qualidade da silagem: mais matéria seca digestível sem sacrificar o conteúdo energético.

Máximas UF/ha de forma **mais eficiente.**

Por uma ração mais **energética e eficaz**

Milho

Artesian™

- Adaptabilidade a todo o tipo de ambientes
- Máximas produções

Powercell™ + Maximaize

A ração energeticamente mais eficaz

- + Fibra digestível
- + Amplitude de colheita
- + Conteúdo em amido correto

Hyvido™

Campeão indiscutível em corte único igualando inclusive outras forragens com mais cortes

Poupança em mecanização
Poupança em fertilização
Mais flexibilidade em segundas sementeiras

Cevada Híbrida

Elevation

Na Syngenta sabemos, como tu, que o êxito de uma cultura começa com a semente.

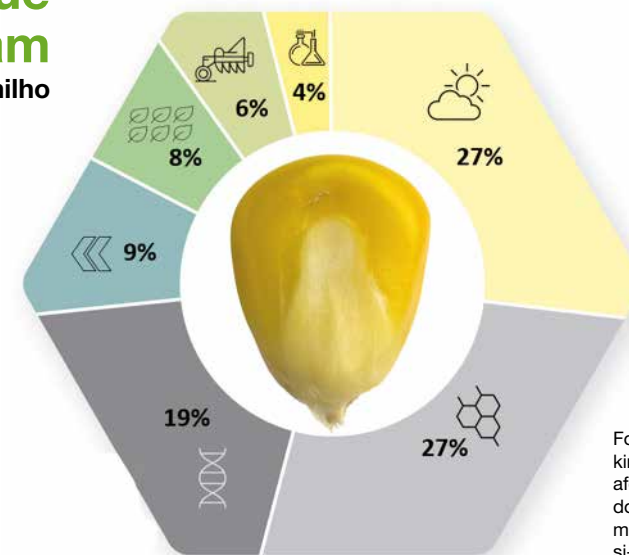
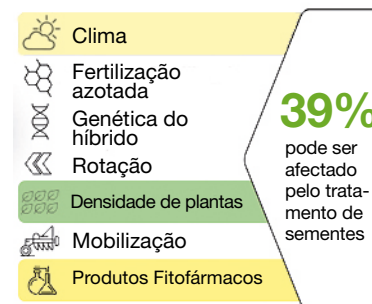
Além de ser essencial para assegurar uma colheita melhor e mais rentável, a semente é o veículo que utilizamos para proteger a nossa cultura desde o primeiro instante, graças a um leque de produtos que a **Syngenta** desenvolveu para fazer frente a todo o tipo de stress.

Para simplificar a sua escolha, lançamos **Elevation**, a marca sob a qual poderá encontrar a solução de tratamento de sementes específica para a sua necessidade:

 Elevation  Elevation Plus



7 fatores que mais influenciam o rendimento da cultura do milho



Fonte: Os 7 magníficos - Um ranking dos 7 principais fatores que afetam o rendimento da cultura do milho. Fred E. Bellow - Department of Crop Sciences, University of Illinois.

 Elevation



 Elevation Plus

TRATAMENTO DE SEMENTES



A primeira molécula da Syngenta criada especificamente para o tratamento de sementes

Vibrance® melhora o desenvolvimento radicular, aumentando a tolerância ao stress hídrico, a absorção de nutrientes e o potencial produtivo. Além disso, é uma garantia de proteção contra:

- *Rhizoctonia*
- *Sphacelotheca reiliana*
- *Ustilago maydis*



Único **RootingPower™** que oferece raízes mais fortes e saudáveis desde o início



Um novo bioestimulante biológico que otimiza o estabelecimento e a sanidade do nosso milho

Formulado à base de enxofre microbiano, adapta-se perfeitamente ao tratamento de semente, melhorando a emergência, desenvolvimento e fitossanidade da cultura, até nas condições mais adversas. Em combinação com o FORCE® poderá dar-nos até mais 5% de plantas nascidas, bem como um estabelecimento mais rápido. Além disso, o seu efeito bioestimulante resulta num aumento de produção graças ao desenvolvimento radicular mais potente.



Kuanavo™ potencia o efeito repelente que o **FORCE®** tem nos pássaros.

Kuanavo™. Regulamento (EU) 2019/1009, categoria CMC15, Enxofre Microbiológico.

TRATAMENTO DE SEMENTES



O repelente de pássaros autorizado para a cultura do milho:

- Pertence à família dos ditiocarbamatos.
- É composto por 420 g/l de Zirame



Inseticida para tratamento de sementes de milho.

Os insetos podem provocar uma perda importante para o agricultor podendo afetar a cultura desde a sementeira até ao estado de 7-8 folhas.

Em ataques muito precoces podem produzir perdas massivas com redução de produção até 40%.

Force™ 20 CS é uma solução para este problema.



Controlo de Fusarium e Pythium e outros fungos de solo

20g/l Metalaxil-M
+ 100 g/l Protioconazol
> 15ml / 50.000 sementes





HIBRIDOS SYNGENTA

Dos potentes programas de melhoramento genético de milho desenvolvidos pela **Syngenta**, nascem as variedades preferidas por muitos agricultores. A nossa aposta contínua na investigação permite-nos oferecer variedades adaptadas às suas necessidades.

A mais alta tecnologia ao seu alcance



SY Bambus

Não duvides,
o maior do mercado

FAO 600 / RM 118

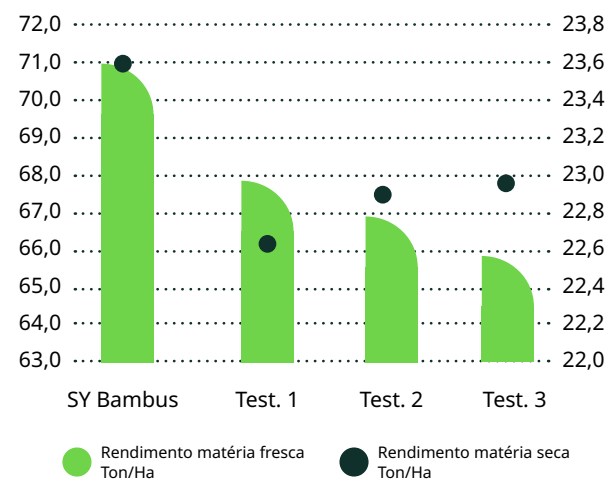
SY Bambus converteu-se na nossa aposta segura para as sementeiras mais precoces, assegurando um grande potencial produtivo tanto em grão como em silagem. Seleccionamos este híbrido, não só pela sua grande capacidade produtiva, mas porque cumpre os requisitos mais elevados no que respeita à sanidade da planta e tolerância a situações de stress, que o dota de uma grande estabilidade. Para quem semeia cedo, **SY Bambus** deve ser a escolha, pelo seu rendimento, estabilidade e resistência a situações de stress.

Destaca-se por:

- Enorme potencial produtivo.
- Planta com o melhor porte e desenvolvimento vegetativo do mercado.
- Alta tolerância a fungos do caule
- Boa qualidade de grão
- Excelente sanidade no final do ciclo.

Rendimento em silagem de SY BAMBUS frente a testemunhas do mesmo ciclo

Fonte: ensaios Syngenta 2019-2021. 20 ensaios. Iberia.



Destaca-se por:

- Excelente qualidade de grão vítreo e elevado peso específico.
- Boa tolerância à morte prematura.
- Muito boa tolerância a doenças foliares.
- Híbrido energético para silagem. Porte alto.

NOVO



SY Clipser

A qualidade de Grão

FAO 600 / RM 116

Potencial Grão		Alto
Potencial Silo		Muito alto
Adaptabilidade/Rusticidade		Alto
Porte Planta		Muito alta
Stay Green		Muito alta
Peso Específico Grão		Médio-Alto
Dry Down		Médio-Alto
Tolerância à acama		Alta
Tolerância a doenças foliares		Alta
Tolerância a morte prematura		Alta



SY Gladius

Chegarás ao teu limite?

FAO 600 / RM 118



Planta alta com inserção média da maçaroca, com grande diâmetro. Rendimento elevado em grão e matéria verde proporcionando uma silagem de elevada qualidade. Apresenta uma excelente sanidade até ao final do ciclo. Indicado para sementeiras precoces.

Planta robusta com forte sistema radicular o que lhe permite boa tolerância à acama. Por ser um híbrido **Powercell™**, traz benefícios para a produção de leite. A maior digestibilidade da fibra, permite uma maior ingestão de matéria seca e energia e consequentemente uma maior produção de leite.



SY Hydro

Expressa sempre o seu máximo potencial produtivo

FAO 600 / RM 115

SY Hydro é uma variedade com elevada capacidade produtiva em grão e silagem, com uma genética que inclui a tecnologia **Artesian™** dotada de uma elevada eficiência hídrica, com uma excelente estabilidade produtiva em diferentes ambientes da cultura. **SY Hydro** é um híbrido apto para produzir grão e silagem, um ótimo Stay Green e com tolerância ao vírus do nanismo (MDRV), adaptado a todos os tipos de solo assim como a diferentes sistemas e dotações de rega, assegurando a produção final.



SY Fuerza

Grão e Silagem sempre com Fuerza

FAO 600 / RM 116



Resultado do esforço da **Syngenta** durante os últimos anos em recuperar a sua posição no mercado de sementes de milho, surgem híbridos como o **SY Fuerza**. Um FAO 600 100% Artesian com um impressionante potencial produtivo, tanto em grão como em silagem.

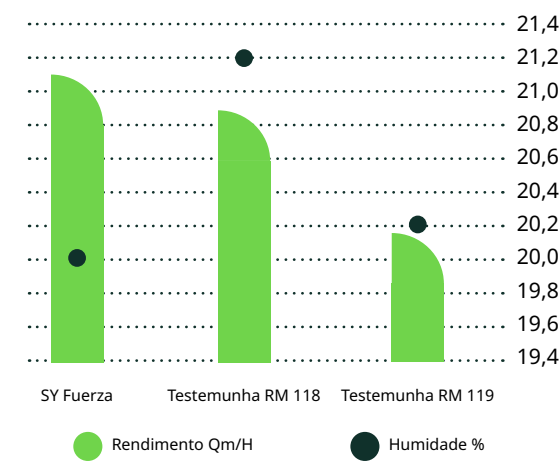
Apresenta ainda, características agronómicas chave para as nossas condições.

Destaca-se por:

- Alta adaptabilidade.
- Excelente tolerância ao stress hídrico.
- Bom comportamento relativamente ao Cephalosporium.
- Excelente comportamento em zonas de viroses. 1º híbrido em produção nos ensaios de viroses em Albesa em 2019 (Fonte: IRTA).
- Nº1 nos ensaios de silagem efetuados pelo INTIA em 2019.
- Produção e qualidade TOP

SY FUERZA, melhor opção do que os dois híbridos mais vendidos no seu segmento

Fonte: ensaios Syngenta 2019-2021. 23 ensaios. Iberia.



NOVO



SY Cadmium

Uma aposta segura em silo de ciclo 500

FAO 500 / RM 111

Potencial Grão		Alto
Potencial Silo		Muito alto
Adaptabilidade/ Rusticidade		Alta
Porte Planta		Muito alta
Stay Green		Muito alto
Peso Específico Grão		Alto
Dry Down		Médio -Alto
Tolerância à acama		Muito alta
Tolerância a doenças foliares		Muito alta
Tolerância a morte prematura		Muito alta

Destaca-se por:

- Planta de porte alto e grande vigor.
- Stay Green duradouro até à colheita.
- Alta tolerância a doenças.
- Boa estabilidade do caule e raiz.
- Bom comportamento em grão, com qualidade melhorada.
- **Densidade recomendada > 95.000 sementes/ha**

Destaca-se por:

- Variedade de dupla aptidão.
- Potencial produtivo alto.
- Tolerante a Helminthosporium.
- Grande porte e exceptional tamanho da maçaroca.
- Excelente Stay Green.



SY Sandro

Rentabilidade de aptidão dupla

FAO 500 / RM 107



Depois da primeira geração de híbridos provenientes do renovado e potente programa de melhoramento da **Syngenta**, chega **SY ANDROMEDA**. Um híbrido que em todos os ensaios de stress hídrico a que submetemos as nossas variedades para selecionar a característica **Artesian™** demonstrou claramente que merece esse rótulo em 2018 e 2019, ficando muito acima dos seus concorrentes em todos os cenários de défice de água.



SY Andromeda

Um Híbrido duro de verdade

FAO 500 / RM 109



Destaca-se por:

- Estabilidade produtiva em todos os ambientes.
- Espiga larga e bem preenchida.
- Excelente sanidade de planta.



SY Bilbao

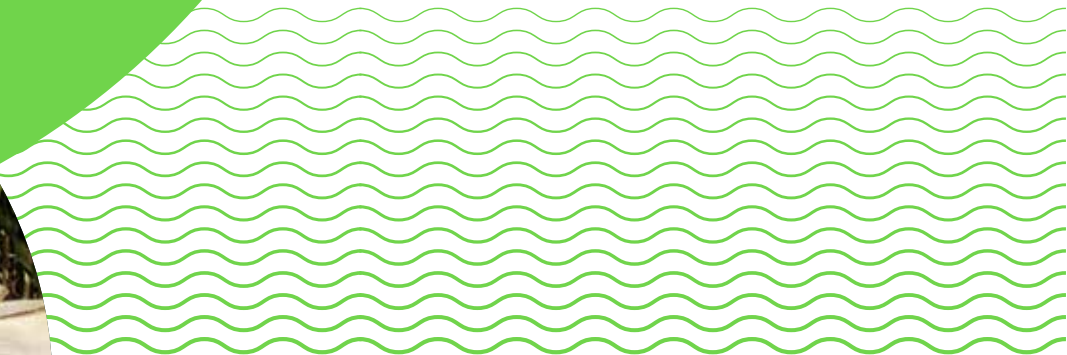
O nosso híbrido TOP em qualidade de silagem

FAO 400L / RM 105



Uma autêntica fábrica de matéria seca juntamente com uma maçaroca comprida com grande número de grãos por fila, dá como resultado **SY Bilbao**.

O seu grande porte e a qualidade de grão convertem-no num híbrido de grande potencial produtivo para silagem.

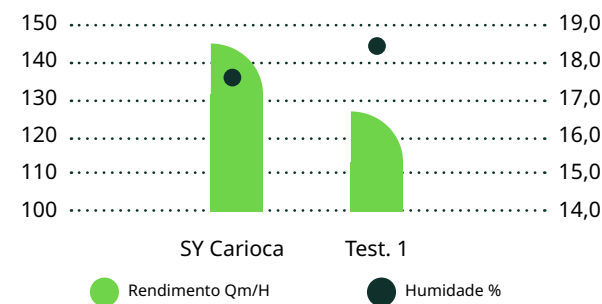


Destaca-se por:

- Grão de alta qualidade.
- Variedade bastante precoce.
- Excelente desempenho como 2ª cultura.

Resultados Agronómicos

Fonte: ensaios Syngenta 2015-2021. Iberia.



Destaca-se por:

- Híbrido de altura média-baixa.
- Alta adaptação a diferentes ambientes, com maçaroca flexível.
- Boa tolerância a doenças foliares.
- Ótima qualidade de grão, com perda de humidade rápida.
- **Densidade recomendada: 90.000 sementes/ha**

	BAIXO	MÉDIO-BAIXO	MÉDIO	MÉDIO-ALTO	ALTO	MUITO ALTO
Potencial Grão	[Progressive bar]					
Potencial Silo	[Progressive bar]					
Adaptabilidade/Rusticidade	[Progressive bar]					
Porte Planta	[Progressive bar]					
Stay Green	[Progressive bar]					
Peso Específico Grão	[Progressive bar]					
Dry Down	[Progressive bar]					
Tolerância à acama	[Progressive bar]					
Tolerância a doenças foliares	[Progressive bar]					
Tolerância a morte prematura	[Progressive bar]					



SY Carioca

Garantia de rentabilidade

FAO 400L / RM 103



SY Blade

Flexibilidade e rusticidade comprovadas

FAO 400 / RM 101



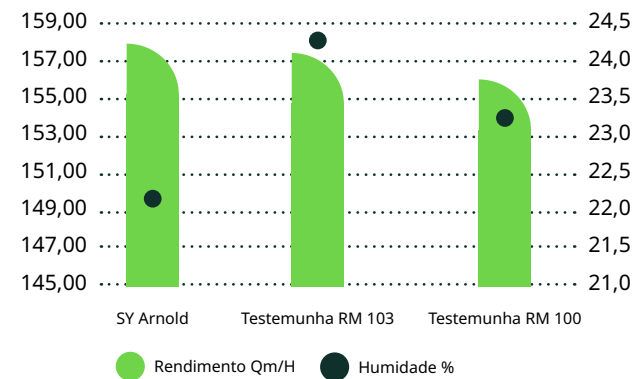


Destaca-se por:

- Planta equilibrada de porte médio-alto.
- Rendimentos altos graças à sua estabilidade de maçaroca.
- Altíssimo número de grãos por maçaroca.
- Boa qualidade de grão com alto peso específico.
- Maçaroca larga e excelente curva de secagem do grão.

SY ARNOLD, sem rival, até a competir com os híbridos FAO 400 mais vendidos

Fonte: ensaios Syngenta 2020-2021. 20 ensaios. Iberia.



SY Arnold

A revolução em colheitas precoces

FAO 400 / RM 100



SY Minerva

Equipado para ser o melhor na sua categoria

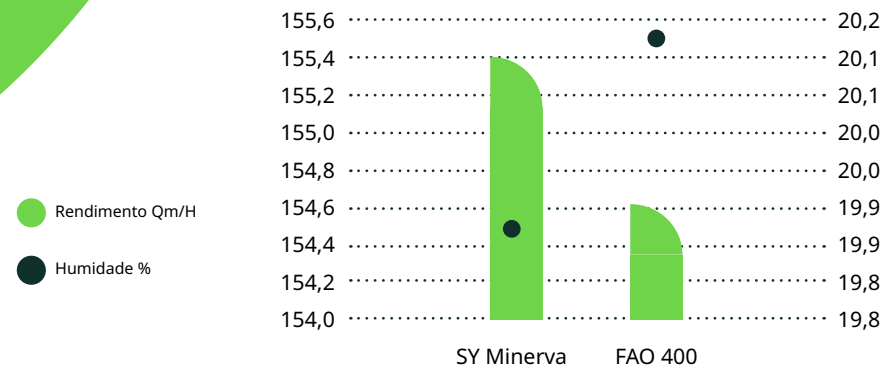
FAO 300L / RM 99

Destaca-se por:

- Planta de grande porte.
- Um híbrido todo terreno de grande rusticidade e adaptabilidade Artesian.
- Boa tolerância a doenças foliares e de maçaroca.
- Alto rendimento em grão. Silagem energética.

Resultados agronômicos

Fonte: ensaios Syngenta 2020-2021. 8 ensaios. Iberia.

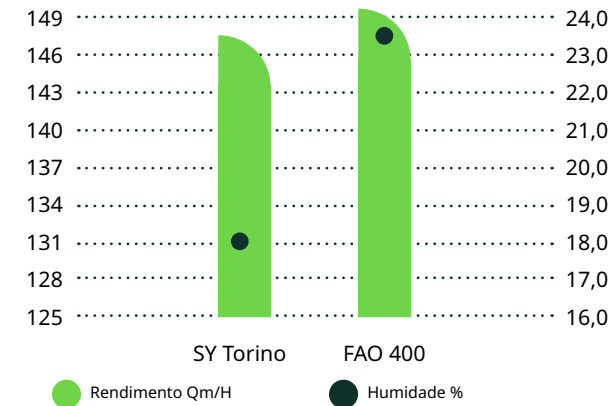


Destaca-se por:

- FAO 300 precoce.
- Maçarocas muito largas e flexíveis, com um alto número e filas.
- Boa tolerância a fungos da maçaroca.
- Boa tolerância a stress hidrico.

Resultados agronômicos

Fonte: ensaios Syngenta 2020-2021. 10 ensaios. Iberia.



SY Torino

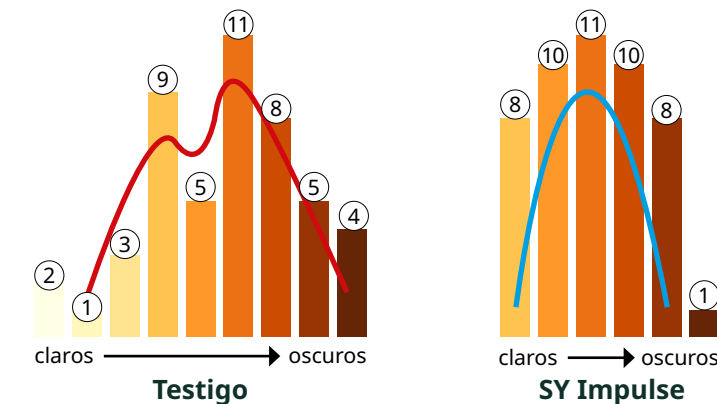
Rendimento e precocidade máxima

FAO 300 / RM 91

Destaca-se por:

- Planta de grande porte e estabilidade produtiva.
- Muito boa tolerância a doenças foliares, nomeadamente ao *Helminthosporium*.
- Excelente Stay Green.
- Grão vermelho, com alto teor de Xantofilas, ideal para galinhas poedeiras.
- Híbrido de dupla aptidão, com um perfil de silagem de elevada qualidade.

SY Impulse melhora a coloração da gema do ovo*



*Avaliação da coloração segundo escala DSM.

SY Impulse

Toneladas de qualidade

FAO 200 / RM 89





SY Collosseum

Um colosso no seu terreno

FAO 200 / RM 87



Destaca-se por:

- Planta de porte alto e grande vigor.
- Stay Green duradouro até à colheita.
- Alta tolerância a doenças.
- Boa estabilidade do caule e raiz.
- Bom comportamento em grão, com qualidade melhorada.
- **Densidade recomendada > 95.000 sementes/ha**



SY Pandoras

O campeão na produção de grão

FAO 200 / RM 87

Destaca-se por:

- É um ciclo 200 de grão flint, redondo e amarelo.
- Planta de estatura média com inserção de maçaroca baixa e estável em ambientes médios.
- A facilidade da abertura das brácteas faz com que seja fácil desfolhar.
- Muito boa sanidade da planta, com alta tolerância a *Helminthosporium*.
- O carolo é vermelho.



SY Dakini

Precoce e Redondo.

Perfeito em grão, Perfeito em silo.

FAO 200 / RM 86



Destaca-se por:

- Planta de porte alto e grande vigor.
- Stay Green duradouro até à colheita.
- Alta tolerância a doenças.
- Boa estabilidade do caule e raiz.
- Bom comportamento em grão, com qualidade melhorada.
- **Densidade recomendada > 95.000 sementes/ha**



SY Talisman

Variedade mais precoce e alto potencial de rendimento

FAO 200 / RM 86

SY Talisman é um ciclo 200 muito precoce. Apresenta um grão Flint de alta qualidade e alto peso específico. Planta de médio porte com inserção média-baixa da maçarora. Apresenta um rápido vigor inicial e uma boa resitência à acama.

Destaca-se por:

- Rápido vigor de emergência.
- Boa sanidade da planta até à colheita.
- Bastante rústico em parcelas de sequeiro.

Syngenta, na vanguarda da agricultura digital

Cropwise™

powered by **syngenta**

Uma ferramenta holística que oferece o suporte mais completo ao agricultor durante todas as fases de gestão da sua exploração.

No âmbito do programa Cropwise nasce o **Cropwise Seed Selector**, um módulo digital que ajuda o agricultor na seleção da variedade mais adequada às suas necessidades.

50.000
ensaios

50 milhões
de hectares

367.000
comparações



Cropwise
Seed Selector

20 anos
de histórico
meteorológico



Cropwise Seed Selector, uma ferramenta digital de referência em todo o mundo.

Pré-reserva sementes Campanha 2024 Portugal

O período de pré-reserva de sementes de **milho encerra a 15 de abril de 2024.**



Todas variedades de **milho** da Syngenta entram no programa de pré-reserva

Pela pré-reserva da sua semente ganha um **presente direto.**



Esta pré-reserva de sementes dá-lhe acesso gratuito ao **seguro de ressementeira***.

*Na compra de no mínimo 85% do valor da semente pré-reservada.

syngenta®

Atreve-se?

Braço de ferro

milho2024

- Poderá participar com uma das nossas variedades elite: SY BAMBUS, Maximaize 730 (Silo) Andromeda, Fuerza (Grão). Com um máximo de 10 sacos de 50.000 sementes, com qualquer dos nossos tratamentos.
- Competiremos com um híbrido à sua escolha, de maturação semelhante, de qualquer empresa na mesma parcela, lado a lado.
- A parcela incluída no "braço de ferro" registar-se-á na ferramenta da Syngenta EZ CAPTURE para controlo de ensaios, e será monitorizada com a nossa aplicação digital Farmshots.
- Realizar-se-á o seguimento da parcela através do Farmshots, para determinar se alguma zona deve ser descartada por falta de plantas, rega ou outros fatores.
- Todos os híbridos que participam terão uma gestão igual.

- Colher no momento ótimo e pesar junto do técnico da Syngenta responsável pela campanha. Nesse momento determinar-se-á que zona colher para evitar beneficiar qualquer das variedades. No caso de ser necessário, colher-se-á uma amostra de silagem.
- A análise de qualidade será aquela que possibilite o cálculo de produção de leite/ha e será realizada num laboratório acordado pelas partes.
- Compensação: se o rendimento da nossa variedade for inferior à do competidor em litros de leite/ha ou em quilos grão/ha, a Syngenta compensará o valor da diferença (litros ou quilos) para gastar no distribuidor associado. Este valor será dado ao distribuidor e será descontado numa compra que o agricultor escolha, excetuando semente de milho que não seja da Syngenta.

**Para mais informação contacte o técnico da Syngenta da sua região*



Let's go and
grow together

Crescendo juntos



Syngenta Portugal S.A.U.
Avenida D. João II, Edifício Adamastor Torre B, nº 9-I, 13º piso
1990 - 079 Lisboa
www.syngenta.pt

syngenta®