

GRANDE CULTIVO

CATÁLOGO PORTUGAL

fito
Your seeds



ÍNDICE

SOBRE NÓS	04
TESTE TVF	14
TRATAMIENTO DE SEMENTES	16

MILHO

Sagunto	20
Altea	20
Mabuko	21
Xangai YG	22
Antilla	23
Portbou	24
Portbou YG	24
Ubeda	26
Abanto	27
Artvin YG	27
Atlas	28
Bodega	28
Talabor	30
Gosol YG	31
Livorno	32
Volos	32
Bonfire	33

GIRASSOL

Hysun 232 HOCL	36
NS Smaragd CL	37
Helesun SU	38
Hispalis	39
Italica	39

SORGO

Teide BMR	42
Digestivo BMR	42
Aneto	43
Nectar	43

EXPERTS IN YOUR FIELD



Em Semillas Fitó iniciamos uma história de colaboração com os agricultores há mais de 140 anos. Ao seu lado avançamos como empresa, primeiro a nível local, depois a nível nacional e hoje como multinacional. Como especialistas em sementes, concentramos a nossa energia em fornecer novas soluções que melhorem os negócios dos agricultores.

Hoje continuamos convencidos de que podemos evoluir junto com o agricultor, por isso oferecemos assessoria global no ciclo produtivo: desde a seleção da semente até a colheita.



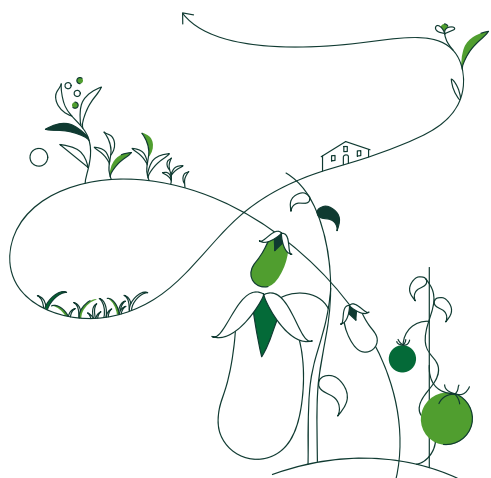
NOSSA MISSÃO

Gerar riqueza sustentável em toda a cadeia agroalimentar através da semente, graças a equipas bem sucedidas e comprometidas.

NOSSA VISÃO

Ser um dos principais intervenientes na zona euro mediterrânica oferecendo soluções competitivas e um serviço eficaz.

NOSSOS VALORES



VISÃO DE LONGO PRAZO

Dedicamos tempo e esforço a pensar e a planear como construir o nosso futuro.



PROFISSIONALISMO

Somos apaixonados pelo que fazemos. Estabelecemos desafios e somos ágeis a propor soluções com base na nossa experiência e conhecimento.



PROXIMIDADE

Somos uma organização acessível.
Construímos confiança com os nossos
clientes, fornecedores e colegas.



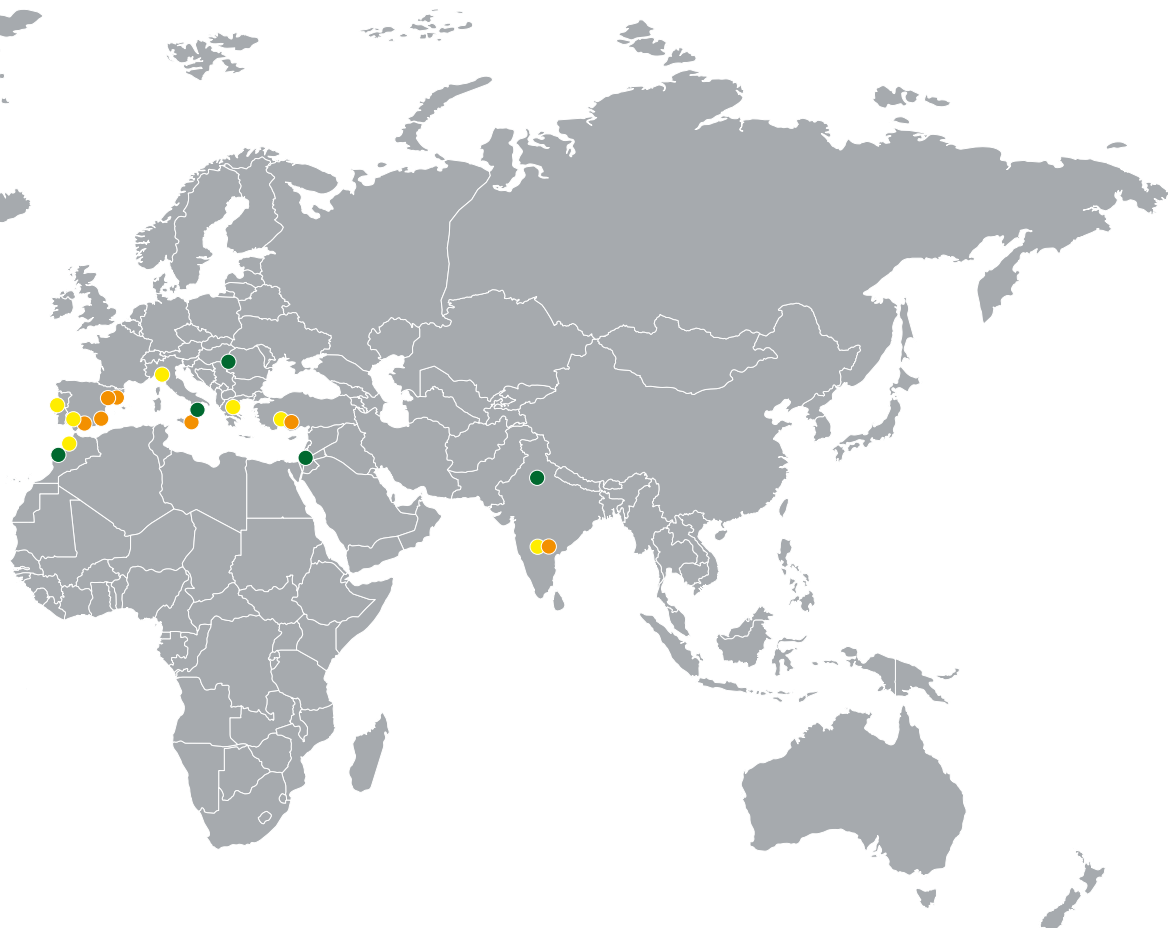
TRABALHO EM EQUIPA

Atingimos os nossos objetivos de
uma forma colaborativa e respeitosa.
Procuramos sempre um clima de respeito,
compromisso e entreajuda.



Com sede em Barcelona, **possuimos 10 filiais e presença direta em outros 8 países de 4 continentes.** Os centros de operações estão localizados na Espanha (Barcelona, Lleida) e na Turquia (Antalya).

-
- Filiais
 - Centros de melhora
 - Estações de ensaios
-



Les Cases de Barbens

O nosso centro logístico e de I&D em Les Cases de Barbens tornou-se um centro de referência a nível europeu no sector das sementes. Les Cases de Barbens é onde realizamos o controlo de qualidade, embalagem e distribuição de sementes de milho, girassol, relvas e forragens. Possui cinco armazéns com área total de 25.000 m².

Dom Benito

Em Don Benito, Badajoz, temos a estação de I&D para o desenvolvimento de ciclos longos (FAO 600-800) e girassol. Temos linhas de pesquisa para tolerância ao stress hídrico e stress térmico, bem como para resistência de fungos de solo, principalmente *Cephalosporium*.

Centro de R+D

Como líder do setor em Espanha. Em Semillas Fitó investimos mais de 15% do nosso volume de negócios no desenvolvimento de novas variedades. Graças a isto pudemos investir nos últimos avanços em biotecnologia, lançando o Protocolo DHL que nos permite reduzir

tempo no processo de obtenção de híbrido, e em marcadores moleculares, para nossas linhas de pesquisa focadas na obtenção de híbridos tolerantes a MRDV, *Cephalosporium*, *Sphaceloteca* e *Helminthosporium* em milho, e Mildiu e Jopo em Girassol.



SEED TECHNOLOGY

Possuímos uma unidade de pesquisa focada em encontrar as melhores tecnologias para o tratamento de sementes, e assim garantir a germinação, o vigor e o desenvolvimento da cultura. Por tudo isto lançamos o FitoShield, um novo conceito para agrupar todas as soluções baseadas no tratamento de sementes que melhoram o desempenho das culturas

contra condições adversas: frio, deficiências nutricionais, ações de certos patógenos, etc. As sementes de milho, girassol e forrageiras da Semillas Fitó oferecem alta capacidade de germinação mesmo em situações difíceis. Soluções FitoShield fornece uma garantia adicional para sementes de alta qualidade.



LES CASES DE BARBENS

Durante o ano de 2015 entrou em funcionamento o novo Centro logístico de Semillas Fitó em Las Casas de Barbens (Lérida). Estas instalações, localizadas em Lérida, no coração do Vale do Ebro, foram criadas como uma referência na estratégia futura da Fitó no que diz respeito ao cultivo de milho e outras culturas extensivas.



CENTRO DE LOGÍSTICA

Dispomos do centro de processamento e logística para todas as sementes de Grande Cultivo da empresa, onde ano após ano continuamos a investir em novas tecnologias para o processamento de sementes. Trata-se do maior centro logístico de sementes do sul da Europa. Um total de 250.000 m³ de pavilhões com 40.000 m³ de câmaras frias.



CENTRO DE R+D

Temos uma estação de melhoria, onde o objetivo é a obtenção de novas variedades adaptadas às condições climáticas do sudoeste da Europa. Foram instaladas novas tecnologias aplicadas ao cultivo do milho (sistema de rega, adubos, densidades de sementeira, resistências a doenças, estufas, etc.) como ferramentas para facilitar o melhoramento do milho. Mas não falamos apenas de milho, é também uma aposta para a investigação em culturas como luzerna, girassol, sorgos, forrageiras, etc. A propriedade tem um total de 135 ha dedicados à investigação e ao melhoramento do Grande Cultivo.



TESTE TVF®



**Semillas Fitó, fixou
como objetivo
oferecer ao mercado
sementes de milho de
maior QUALIDADE.**





AS VANTAGENS

- Uma garantia de rendimento.
- Um número máximo de grãos que se convertem em plantas viáveis.
- Conseguir um cultivo de milho em zonas difíceis.

É necessário que as sementes germinem em condições muito diversas, que também o façam de maneira uniforme e rápida, que estejam livres de todo tipo de doenças e, se possível, que resistam aos patógenos da zona de sementeira. As metodologias clássicas utilizadas para testes de germinação no milho, segundo a regulamentação, não refletiam em nada a realidade existente ao nível da cultura. Eram técnicas pouco exigentes e realizadas em condições óptimas, onde o objectivo era única e exclusivamente fornecer informação da germinação.

A intenção do nosso Teste Fitó Vigor (TVF[®]) é agregar valor às nossas sementes e, assim, não só fornecer aos nossos clientes sementes que germinem em condições ideais, mas também tenham a capacidade de reagir quando as condições do cultivo são adversas.

Isto só é possível avaliando o VIGOR do lote de sementes em condições de stress térmico.

COMO É REALIZADO?

- Germinação de 200 sementes em solo com baixas temperaturas durante 18 dias.
- Contagem do número de plantas cultivadas após 18 dias onde são avaliadas a germinação e a homogeneidade do lote (vigor).

TRATAMENTO DE SEMENTES

Lumisena®

UMA MUDANÇA NO CONTROLE DO MÍDIO

Em ensaios de investigação externos com os principais especialistas universitários, as sementes de girassol tratadas com Lumisena® mostraram uma incidência significativamente menor de mídio em comparação com os tratamentos de sementes com fungicidas existentes. Em 29 ensaios de investigação em campos por toda a Europa, o Lumisena® revelou 84% menos plantas infectadas por mídio em comparação com parcelas não tratadas.



Lumiposa®

PROTEJA CADA SEMENTE.

NUTRE CADA PLANTA

Lumiposa® é um inseticida com a substância ativa ciantraniliprole em suspensão fluida (FS). Graças ao seu modo de ação, Lumiposa® interrompe rapidamente a alimentação dos insetos, protegendo as plantas quase imediatamente dos danos causados pela alimentação.





FitóCare

by GeniusCoat™

Fitó Care by GeniusCoat™ é uma combinação equilibrada de ácidos húmicos e fúlvicos utilizada para o tratamento de sementes de milho que protege a cultura nas etapas iniciais e melhora o seu potencial produtivo.

O QUE SÃO ÁCIDOS HÚMICOS E FÚLVICOS?

Os ácidos húmicos e ácidos fúlvicos provem da leonardita. Atuam de forma a complementar a estrutura do solo e facilitam uma adequada nutrição vegetal.



BENEFÍCIOS



Complementa as propriedades do solo

Otimiza a retenção de água de forma a atenuar a secagem do solo e o seu esgotamento. Também atenua os efeitos de erosão e compactação do solo, assim como incide numa melhoria das trocas O_2/CO_2 .



Otimização do rendimento em condições desfavoráveis

Como consequência do melhoramento das propriedades do solo, beneficia-se de uma nutrição vegetal mais equilibrada que permite uma melhor resposta da cultura quando sujeita a condições de stress por frio.



Melhoria na absorção de nutrientes

Através de um aumento de trocas catiónicas no solo e da formação de quelatos com os nutrientes, facilita a absorção em especial o fosforo.



A young corn plant is shown growing out of a mound of dark, rich soil. The plant has several green leaves, some of which are slightly curled. The background is a soft, out-of-focus green field. A bright yellow horizontal banner is positioned across the middle of the image, containing the word 'MILHO' in a clean, white, sans-serif font.

MILHO

SAGUNTO

Produção excepcional de silos



Excelente Produção e alta qualidade de silagem. Inserção da espiga média-alta. Bom comportamento com temperaturas mais altas.

PLANTA

Vigor: Muito bom
Altura: 3,20 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,60 m
Stay green: Ótimo
Tolerâncias: Víruses

MAÇAROCA

Nº de filas: 18
Nº de grãos/fila: 44
Peso específico: 72 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 370 g
Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

ALTEA

Produtividade e qualidade da silagem



Grande produção de biomassa. Boa resistência a vírus. Produções excepcionais. Silagem de qualidade.

PLANTA

Vigor: Extraordinário
Altura: 3,30 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,50 m
Stay green: Excelente
Tolerâncias: Víruses

MAÇAROCA

Nº de filas: 18-20
Nº de grãos/fila: 47
Peso específico: 77 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 390 g
Tipo de grão: Semidentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

90 a 100.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

MABUKO

Produção Imbatível



Produções excepcionais. Excelente qualidade de grão, muito bom verdor final. Elevada tolerância a doenças. Dupla capacidade de silagem de grãos.

PLANTA

Vigor: Excepcional

Altura: 3,00 m

Altura da inserção da maçaroca: 1,35 m

Stay green: Excelente

Tolerâncias: Virose / Stress hídrico / Cephalosporium



MAÇAROCA

Nº de filas: 20

Nº de grãos/fila: 48

Peso específico: 78 kg/hl

Peso 1.000 grãos: 420 g

Tipo de grão: Semidentado



DENSIDADE DE SEMEITEIRA

85 a 90.000 pl/ha



ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores



XANGAI YG

A produção tem novo nome



Variedade de alta produção e qualidade. Excelente sanidade da planta. Doble aptitud grano-ensilado.

PLANTA

Vigor: Extraordinário

Altura: 3,00 m

Altura da inserção da maçaroca: 1,35 m

Stay green: Excelente

Tolerâncias: Viroses / Stress hídrico / Cephalosporium

MAÇAROCA

Nº de filas: 20

Nº de grãos/fila: 48

Peso específico: 78 kg/hl

Peso 1.000 grãos: 420 g

Tipo de grão: Semidentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

85 a 90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

ANTILLA

Produções extraordinárias, digestibilidade e amido



PLANTA

Vigor: Muito bom

Altura: 3,00 m

Altura da inserção da maçaroca: 1,30 m

Stay green: Muito bom

Tolerâncias: Viroses / Stress hídrico / Helminthosporium

MAÇAROCA

Nº de filas: 18-20

Nº de grãos/fila: 46

Peso específico: 74 kg/hl

Peso 1.000 grãos: 400 g

Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

85 a 90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.



PORTBOU

Ótima colheita: alto rendimento e secagem rápida



Excelentes produções. Secagem rápida. Alta resistência à queda. Alta estabilidade. Espiga grande.

PLANTA

Vigor: Bom
Altura: 2,80 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,20 m
Stay green: Muito bom
Tolerâncias: Víruses

MAÇAROCA

Nº de filas: 18-20
Nº de grãos/fila: 43
Peso específico: 74 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 410 g
Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

PORTBOU YG

Ótima colheita: alto rendimento e secagem rápida



Desempenhos excepcionais. Perfeito acabamento da espiga. Muito resistente a quedas. Secagem rápida.

PLANTA

Vigor: Bom
Altura: 2,80 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,20 m
Stay green: Muito bom
Tolerâncias: Víruses

MAÇAROCA

Nº de filas: 18-20
Nº de grãos/fila: 43
Peso específico: 74 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 410 g
Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.



UBEDA

Rendimento e qualidade de grão



Ótimo desempenho em condições de alto potencial. Grão com excelente qualidade para uso alimentar. Semeadura precoce e média. Grande velocidade de secagem.

PLANTA

Vigor: Excelente

Altura: 2,80 m

Altura da inserção da maçaroca: 1,25 m

Stay green: Bom

Tolerâncias: Cephalosporium
/ Helminthosporium

MAÇAROCA

Nº de filas: 16

Nº de grãos/fila: 48

Peso específico: 78 kg/hl

Peso 1.000 grãos: 490 g

Tipo de grão: Vítreo

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

80 a 90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.



ABANTO

Alta produção de grão em ciclo médio-curto



Rendimento assegurado. Muito adequado para todos os tipos de culturas. Bom comportamento do caule. Silos de alta digestibilidade e amido.

PLANTA

Vigor: Excelente
Altura: 2,70 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,30 m
Stay green: Muito bom
Tolerâncias: Helminthosporium

MAÇAROCA

Nº de filas: 16
Nº de grãos/fila: 44
Peso específico: 74 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 430 g
Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

80 a 90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

ARTVIN YG

Transgénico de alta produtividade



Rendimentos regulares. Elevado peso específico. Grande adaptabilidade a todos os tipos de solos. Planta muito vigorosa.

PLANTA

Vigor: Muito bom
Altura: 2,90 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,40 m
Stay green: Excelente
Tolerâncias: Víruses / Stress hídrico

MAÇAROCA

Nº de filas: 16
Nº de grãos/fila: 44
Peso específico: 74 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 420 g
Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

85 a 90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

ATLAS

Grande potencial de produção



Peso específico muito elevado. Porte alto e caule potente. Inserção de espiga média-baixa. Bom desempenho no calor.

PLANTA

Vigor: Bom
Altura: 3,10 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,50 m
Stay green: Ótimo
Tolerâncias: Víruses / Stress hídrico

MAÇAROCA

Nº de filas: 16-18
Nº de grãos/fila: 44
Peso específico: 74 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 360 g
Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

BODEGA

Valor seguro em ciclo médio



Estabilidade de produção em todos os tipos de ambientes. Bom comportamento à queda. Aproveitamento de grão-silagem. Polinização excepcional.

PLANTA

Vigor: Excelente
Altura: 3,10 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,35 m
Stay green: Excelente
Tolerâncias: Stress hídrico

MAÇAROCA

Nº de filas: 16
Nº de grãos/fila: 42
Peso específico: 72 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 410 g
Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.



TALABOR

A variedade feita produção



PLANTA

Vigor: Excepcional

Altura: 2,80 m

Altura da inserção da maçaroca: 1,25 m

Stay green: Extraordinário

Tolerâncias: Viroses / Stress hídrico / Helminthosporium / Fusarium

MAÇAROCA

Nº de filas: 18

Nº de grãos/fila: 46

Peso específico: 77 kg/hl

Peso 1.000 grãos: 380 g

Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

90 a 100.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

GOSOL YG

O graneiro de nova geração



Produções excepcionais. Ótima sanidade e tolerância à queda. Ótima qualidade de grãos.

PLANTA

Vigor: Excepcional

Altura: 2,80 m

Altura da inserção da maçaroca: 1,25 m

Stay green: Extraordinário

Tolerâncias: Víruses / Stress hídrico

MAÇAROCA

Nº de filas: 18

Nº de grãos/fila: 46

Peso específico: 75 kg/hl

Peso 1.000 grãos: 380 g

Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

85 a 90.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

LIVORNO

O 300 de dupla utilização



Alto potencial forrageiro. Perfil nutricional equilibrado. Bom potencial de grão. Boa aparência até o final do ciclo.

PLANTA

Vigor: Bom
Altura: 3,10 m
Altura da inserção da maçaroca: 1,40 m
Stay green: Bom
Tolerâncias: -

MAÇAROCA

Nº de filas: 14-16
Nº de grãos/fila: 42
Peso específico: 72 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 3750 g
Tipo de grão: Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

85 a 100.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

VOLOS

A referência de mercado



Excelente vigor. Grande massa foliar > espiga. Tolerância ao stress. Alta digestibilidade de FDN e Amido.

PLANTA

Vigor: Muito bom
Altura: 3,00 m
Altura da inserção da maçaroca: Bastante alta
Stay green: Bom
Tolerâncias: Helminthosporium

MAÇAROCA

Nº de filas: 16-18
Nº de grãos/fila: 32-34
Peso específico: 74 kg/hl
Peso 1.000 grãos: 310-330 g
Tipo de grão: Tesão/Dentado

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

90 a 100.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.

BONFIRE

Ótima qualidade de grão



**Ótima qualidade de grãos.
Muito resistente a doenças.**

PLANTA

Vigor: Excelente

Altura: 2,50 m

Altura da inserção da maçaroca: 1,30 m

Stay green: Bom

Tolerâncias: -



MAÇAROCA

Nº de filas: 16

Nº de grãos/fila: 33

Peso específico: 78 kg/hl

Peso 1.000 grãos: 360 g

Tipo de grão: Redondo - Flint



DENSIDADE DE SEMEITEIRA

85 a 100.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS

Portugal e Açores.





A photograph of a sunflower field is shown with a dark teal color overlay. A horizontal yellow bar is positioned across the middle of the image, containing the word "GIRASSOL" in a light teal, sans-serif font. The sunflowers and their leaves are visible in the background, appearing in shades of teal and yellow.

GIRASSOL

HYSUN 232 HOCL

Alto oleico e CLEARFIELD

Clearfield Plus
Sistema de Produção para Girassol



Variedade de alto teor oleico com resistência Clearfield. Planta muito produtiva e vigorosa. Ótima sanidade e resistência ao Jopo.

PLANTA

- Variedade com desempenho extraordinário.
- Resistente ao Jopo raça F, sem tratamento.
- Capítulo convexo, com curvatura e grande produção de óleo, alto oleico.
- Planta muito vigorosa e saudável.
- Ciclo médio até floração e maturidade.

DENSIDADE DE SEMENTEIRA

50 a 70.000 pl/ha

NS SMARAGD CL

O primeiro CLEARFIELD linoleico



**Resistente ao herbicida CL Plus.
Muito precoce. Tolerante à raça
Jopo E.**

PLANTA

- Capítulo convexo com grande curvatura.
- Bom teor de óleo.
- Recomendado para sementeira precoce.
- Saúde excepcional, com planta muito vigorosa.

DENSIDADE DE SEMENTEIRA

50 a 70.000 pl/ha

HELESUN SU

O EXPRESS mais produtivo



PLANTA

- Extraordinário vigor de emergência.
- Ciclo médio até a floração e rápido até à maturação.
- Capítulo convexo com alto teor de óleo.
- Planta muito resistente ao acamamento.

DENSIDADE DE SEMENTEIRA

50 a 70.000 pl/ha

Variedade resistente a herbicidas com tecnologia EXPRESS. Alta produtividade e adaptabilidade. Tamanho curto resistente ao alojamento. Caule curto resistente à acama.

HISPALIS

Rústico e alto oleico



PLANTA

- Capítulo uniforme e ereto com excelente enchimento.
- Planta de grande vigor, médio-alto, caule verde na colheita.
- É uma variedade com a qual o agricultor obtém a máxima rentabilidade em todas as condições, devido ao seu altíssimo potencial de produção em Kg-ÓLEO/ha.
- Grande adaptabilidade em diferentes condições ambientais.
- Amplo espectro de sementeiras.

DENSIDADE DE SEMENTEIRA

50 a 70.000 pl/ha

ITALICA

Regularidade e produção em linoleico



PLANTA

- Bom vigor de emergência.
- Pouca sensibilidade ao fotoperíodo.
- Excelente desempenho tanto em sequeiro como em regadio.
- Boa tolerância ao choque térmico.
- Tolerância a diversas raças de Mildiu.

DENSIDADE DE SEMENTEIRA

50 a 70.000 pl/ha





SORGO

TEIDE BMR

Produção e qualidade



Sorgo forrageiro gigante BMR. Floração tardia e adaptada ao fotoperíodo.

PLANTA

- Alta versatilidade.
- Vigor excepcional entre híbridos.
- Produções extraordinárias.
- Excelente resistência à acama.
- Excelente relação caule-folha.
- Digestibilidade e palatabilidade excepcionais.
- Alta resistência a doenças foliares.
- Possui floração tardia e adapta-se ao fotoperíodo.

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

30 a 50 kg/ha

DIGESTIVO BMR

O primeiro BMR do mercado



Nº 1 em digestibilidade

PLANTA

- Híbrido de sorgo com erva do sudão.
- Alta capacidade de regeneração.
- Nervuras acastanhadas na folha.
- Nº 1 em digestibilidade devido ao seu baixo teor de lenhina.
- Nº 1 em digestibilidade enzimática.
- Proteína bruta no 1º corte 12% s.m.s.
- NDF (Fibra Detergente Neutro) 66%.
- UFL 5º superior ao resto dos híbridos.

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

30 a 50 kg/ha

ANETO

Produções regulares



PLANTA

- Versatilidade em forragem.
- Maturação tardia.
- Período de colheita mais longo.
- Maior teor de proteína e digestibilidade do que nos híbridos convencionais de sorgo x erva do sudão.
- Boa conservação das folhas verdes.
- Excelente afilhamento, rebrote e recuperação.

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

30 a 50 kg/ha

NECTAR

O silo mais digestível



PLANTA

- Especialmente adaptado a condições secas e mal irrigadas.
- Nessas condições, a produção de forragem é superior à do milho em qualidade e quantidade.
- Muito digestível e palatável.

DENSIDADE DE SEMEITEIRA

30 a 50 kg/ha





NOTAS



**EXPERTS
IN YOUR FIELD**



Portugal Norte y Azores

Gilberto Borlido
Tlf: 351 962 945 473
gborlido@semillasfito.com

Portugal Sur

Luís Hilario
Tlf: 351 960 171 965
lhilario@semillasfito.com