



SEMENTES QUE VALORIZAM A VIDA

Catálogo Digital | Principais Produtos | 2024



Somos a Horticeres

Há 56 anos atuando no campo, nós acreditamos na transformação da agricultura com inovação e respeito ao planeta.

Nossa tradição na produção de sementes de hortaliças de elevada qualidade traz o pioneirismo em melhoramento genético para garantir os melhores resultados em produtividade e rentabilidade ao produtor.

Nossas sementes trazem toda a tecnologia e adaptabilidade ao clima e região para agregar valor ao produtor e levar o sabor da natureza ao dia a dia das pessoas.

Acreditamos na vida com qualidade, saúde e sustentabilidade.

Resultados de alta performance

Sementes de alta qualidade

✓ Alta rentabilidade

SEMENTES QUE VALORIZAM A VIDA

Indice

4	Δŀ	náha	ra Híh	o. Kanda

- 5 Abobrinha Híb. Monalisa
- 6 Alface Alice
- 7 Alface Ariel
- 8 Alface Betty
- 9 Alface Cris
- 10 Alface Fabi
- 11 Alface Gabi
- 12 Alface Liz
- 13 Alface Rosanna
- 14 Alface Rubia
- 15 Alho-Porró Atal
- 16 Almeirão Pão-de-Açúcar
- 17 Berinjela Híb. Roxelle
- 18 Beterraba Híb. Cabernet
- 19 Cebola Híb. Lara
- 20 Cebola Híb. Poliana
- 21 Cebolinha Midoriakawa
- 22 Cebolinha Híb. Nagoya
- 23 Cebolinha Sappore
- 24 Cebolinha Tokyo Kuro
- 25 Cenoura Híb. Andressa
- 26 Cenoura Híb. Harmony
- 27 Cenoura Sertão
- 28 Chicória Amazonas Gigante
- 29 Chicória Malan
- 30 Chicória Melissa

- 31 Coentro Aruba
- 32 Coentro Verdão
- 33 Couve Chinesa Híb. Hodan
- 34 Couve-flor Híb. Fuji
- 35 Couve-flor Híb. Vick
- 36 Espinafre Maori
- 37 Espinafre Nova Zelândia
- 38 Feijão Vagem Brutus
- 39 Feijão Vagem Gisele
- 40 Feijão Vagem Grazi
- 41 Melancia Híb. Vanguard
- 42 Pepino Híb. Discovery
- 43 Pepino Híb. HS 1020
- 44 Pepino Híb. Kataná
- 45 Pimentão Híb. Heloísa
- 46 Quiabo Santa Cruz 47
- 47 Quiabo Speedy
- 48 Repolho Híb. Murasaki
- 49 Repolho Híb. Soberano Plus
- 50 Salsa da Roça
- 51 Tomate Híb. Cordel
- 52 Tomate Híb. Dante
- 53 Tomate Híb. F3ra
- 54 Tomate Híb. Red Sugar
- 55 Tomate Híb. Runner
- 56 Tomate Híb. Vero
- 57 Tomate Híb. Vitalino 32



Abóbora Híb.

Kanda

Abóbora híbrida japonesa (tipo Tetsukabuto) de planta vigorosa, frutos uniformes, polpa espessa e de alta produtividade. Apresenta excelente pós-colheita.



Produtividade e uniformidade.



Frutos de formato globular, levemente gomados, uniformes, coloração verde escura, brilhante, polpa espessa apresentando peso médio de 2,2 a 2,8 kg.

Plantas vigorosas, uniformes, com hábito de crescimento rasteiro e excelente emissão de brotos laterais. Ciclo entre 85 e 110 dias.



Ano todo em regiões de clima quente e em épocas quentes para regiões de clima ameno.

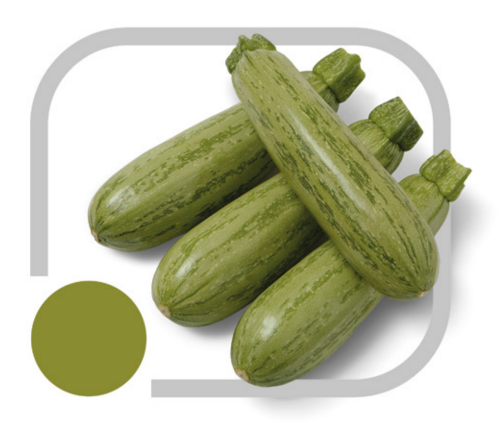
Época de plantio



Abobrinha Híb.

Monalisa

Abobrinha híbrida do tipo italiana, de plantas vigorosas, frutos cilíndricos, uniformes, com alta produtividade e resistência a viroses.



Alta produtividade e resistência à viroses.



Planta

Frutos tipo Italiano, coloração verde-clara, com listras verde escuras. Formato cilíndrico e muito uniformes.

Plantas vigorosas, produtivas, com hábito de crescimento em moita. Ciclo entre 40 e 50 dias.



Resistência

Frutos

PRSV - Papaya ringspot virus | WMV II - Watermelon mosaic virus || | ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus



Alice

HS 17002

Alface do tipo americana, de plantas grandes, uniformes, folhas largas e grossas. Produz alfaces de cabeças graúdas e compactas, com excelente coloração e brilho.



Plantas grandes e uniformes.



Folhas largas e grossas que conferem boa proteção à cabeça.



Plantas grandes, uniformes, com alto volume de folhas e boa tolerância a doenças foliares. Ciclo entre 80 e 90 dias



Indicadas para cultivos em épocas de verão e meia estação devido a estabilidade do material. Atenção para semeaduras entre março a junho (riscos de pendoamento).

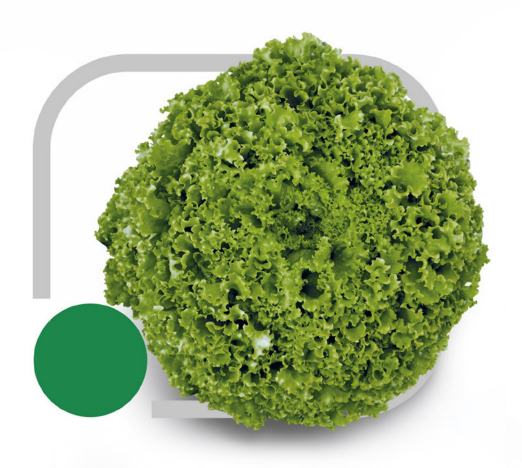
Época de plantio



Ariel

HS 12097

Alface tipo crespa de plantas grandes, uniformes e de excelente padrão comercial. Apresenta alta tolerância ao pendoamento. Indicada para o cultivo protegido, campo aberto e hidropônico.



Plantas grandes e excelente aspecto comercial.



Folhas largas, simétricas e de coloração verde intenso e brilhantes.



Plantas grandes, uniformes e alto volume de folhas. Ciclo entre 45 e 60 dias.



Ano todo com destaque no verão.



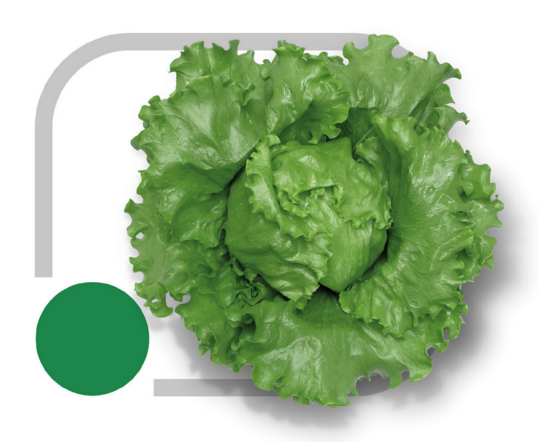
Época de plantio



Betty

HS 14115

Alface do tipo americana, de plantas grandes e uniformes, folhas largas e grossas. Apresenta excelente desempenho para cultivos em épocas e regiões de temperaturas elevadas, com destaque para a resistência de campo.



Cultivo em altas temperaturas e uniformidade.



Folhas largas e grossas, conferindo boa proteção à cabeça. Excelente coloração e brilho.



Plantas grandes, uniformes, com alto volume de folhas, tolerantes ao pendoamento precoce.



Ciclo entre 80 e 90 dias.

Ano todo com destaque para o verão.

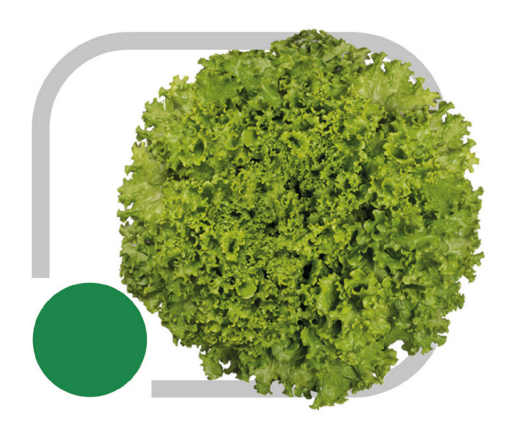
Época de cultivo



Cris

HS 17023

Alface do tipo crespa de plantas grandes, com folhas largas e simétricas de excelente aspecto comercial. Apresenta resistência ao pendoamento, Tip Burn e às principais raças de Míldio (BI)* que ocorrem no Brasil.



Resistência ao Míldio e aspecto comercial.



Folhas largas, simétricas, com alta crespicidade e coloração verde intenso.



Plantas grandes e volumosas, apresentando estabilidade e excelente aspecto comercial. Ciclo entre 45 e 60 dias.



As principais raças de Míldio (BI)* que ocorrem no Brasil.



*BI - Bremia lactucae



Fabi

Alface tipo crespa de plantas grandes, precoces, rústicas e tolerantes ao pendoamento e tip burn e às principais raças de Míldio* que ocorrem no Brasil.



Plantas grandes e precoces.



Planta

Folhas grandes, compridas e crespas, de coloração verde médio brilhante.



Plantas grandes, rústicas, adaptadas ao cultivo adensado, talos grossos, boa sanidade e tolerantes ao pendoamento e tip burn. Ciclo médio de 60 dias.

As principais raças de Míldio (BI)* que ocorrem no Brasil.



*BI - Bremia lactucae



Gabi

HS 12057

Alface do tipo mimosa, de plantas grandes, simétricas e uniformes com alta resistência ao pendoamento, tip burn, LMV e as principais raças de Míldio que ocorrem no Brasil.



Tamanho e resistência ao pendoamento.



Folhas tipo mimosa, grandes e de coloração verde-claro.



Plantas grandes e simétricas, uniformes e com alto volume de folhas. Ciclo entre 50 e 60 dias.



Míldio (BI) e LMV.



BI - Bremia lactucae | LMV - Lettuce mosaic virus



Liz

Alface tipo lisa de plantas grandes, uniformes, com folhas brilhantes. Excelente padrão comercial e boa sanidade.



Plantas grandes e sem fechamento de cabeça.



Folhas lisas, coloração verde claro, brilhante. Sem fechamento de cabeça.



Folhas

Plantas grandes e uniformes. Excelente padrão comercial e resistentes ao pendoamento precoce. Ciclo entre 55 e 70 dias.



Ano todo.



Época de cultivo



Rosanna

Alface tipo crespa de plantas grandes e volumosas, com folhas de coloração roxo intenso. Resistente ao pendoamento precoce.



Tamanho e coloração.



Folhas grandes, crespas e de coloração roxo intenso brilhante.



Folhas

Plantas grandes, volumosas, com boa formação de base.

Resistente ao pendoamento precoce. Ciclo entre 40 e 50 dias.



Ano todo.

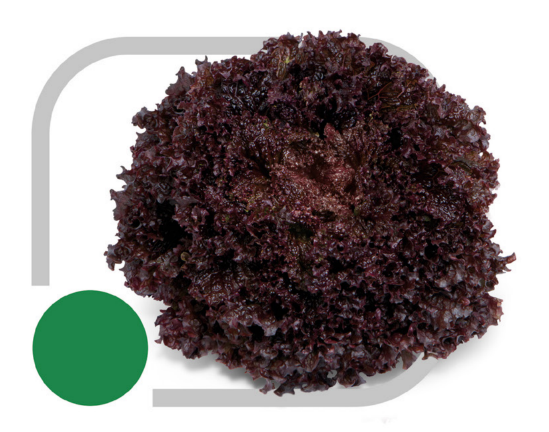


Época de cultivo



Rubia

Alface tipo crespa de planta vigorosa, simétrica e com folhas de coloração roxo intenso. Apresenta tolerância ao pendoamento.



Coloração intensa e alta crespicidade.



Excelente uniformidade de folhas, coloração roxo intenso, alto brilho e crespicidade.



Plantas vigorosas, simétricas, de excelente acabamento e diâmetro médio de 20 - 25 cm. Tolerantes ao pendoamento. Ciclo entre 70 e 80 dias.



Ano todo.

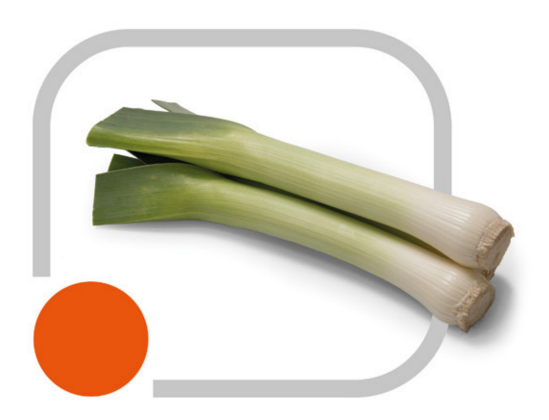




Alho-Porró

Atal

Alho-porró de planta com formação ereta, talos longos, grossos, boa durabilidade pós-colheita e alto rendimento. Referência de mercado.



Alto rendimento e padrão comercial.



Talos de coloração branca, longos, grossos, com média de 20 a 25 cm de comprimento. Boa durabilidade pós-colheita e excelente rendimento.



Talo

Planta de formação ereta, com folhas de coloração verde claro. Ciclo entre 110 e 140 dias.

Planta

Ano todo.



Época de cultivo



Almeirão

Pão de Açúcar

Seleção de plantas vigorosas de elevada uniformidade visando a formação de mais de 90% de cabeças. Sementes produzidas especialmente para peletização. Praticidade na semeadura, aliada a alta taxa de germinação e vigor.



Cabeça de qualidade e uniformidade.



Folhas grandes e de coloração verde médio brilhante.



Planta vigorosa, volumosa, uniforme com ótimo fechamento de cabeça. Excelente aspecto comercial. Ciclo entre 60 e 70 dias.



Ano todo para clima ameno e outono/inverno para regiões de clima quente.

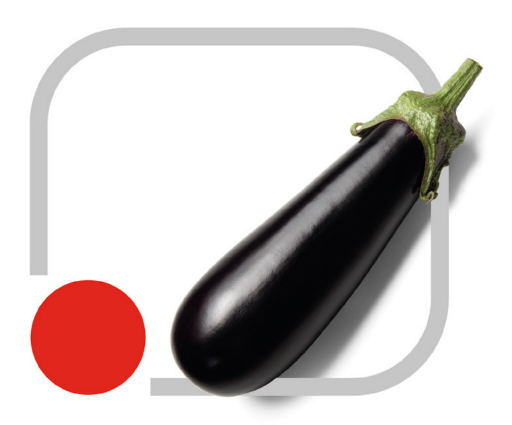
Época de plantio



Berinjela Híb.

Roxelle

Berinjela híbrida de planta vigorosa, com alta produtividade e frutos de excelente padrão comercial. Apresenta resistência elevada a Cg.



Qualidade de frutos.



Frutos de formato padrão, com comprimento médio de 20-22 cm e peso médio de 250 a 270 g, coloração intensa, brilhante e excelente aspecto comercial.

Frutos

Planta vigorosa, com boa arquitetura, fácil condução, bom pegamento de frutos e alta produtividade. Ciclo médio de 110 dias.



Cg.

Resistência

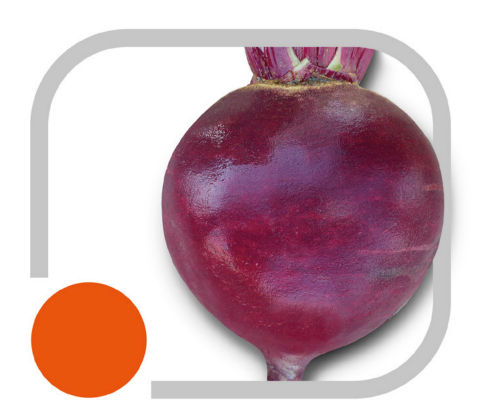
Cg - Colletotrichum gloeosporiodes



Beterraba Híb.

Cabernet

Beterraba híbrida de plantas vigorosas, uniformes, raiz arredondada de alta produtividade e resistência a doenças.



Alta produtividade e resistência a doenças.



Raíz de formato arredondado, com coloração interna e externa vermelho intenso. Pequena inserção de folhas e sem presença de halos esbranquiçados.



Plantas vigorosas, uniformes, folhas eretas, comprimento entre 30 e 35 cm. Ciclo entre 60 e 70 dias.



Pfb, Cb e Eb.



Resistência

Pfb - Peronospora farinosa f. sp. betae | Cb - Cercospora beticola | Eb - Erysiphe betae (oídio)

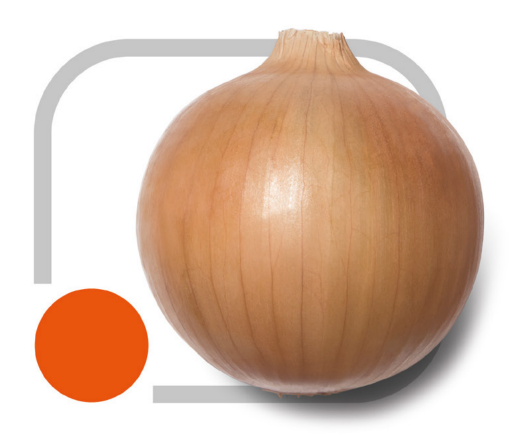


Cebola Híb.

Lara

HS 19192

Cebola híbrida de dias curtos, planta vigorosa, com boa cerosidade e bulbos uniformes. Apresenta boa tolerância ao pendoamento precoce.



Qualidade de bulbos e coloração de casca.



Bulbos arredondados, uniformes, peso médio entre 150 a 180 g e com coloração amarelo escuro.

Plantas vigorosas, com boa cerosidade e coloração verde escura. Ciclo entre 125 e 140 dias.



Semeadura na região do cerrado (abril a maio).

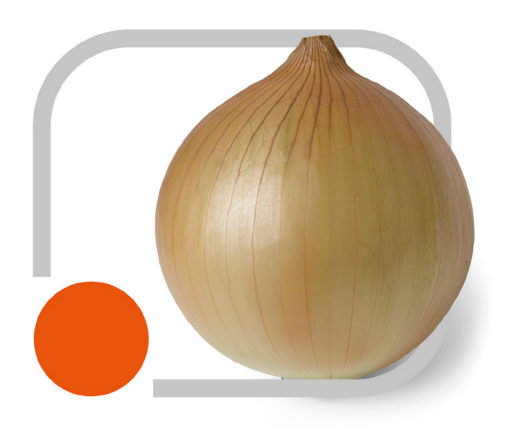
Época de plantio



Cebola Híb.

Poliana

Híbrido de dia curto, com planta vigorosa, bulbos arredondados, de coloração amarelo-claro e elevado potencial produtivo. Apresenta resistência à Pt.



Qualidade e produtividade.



Bulbos arredondados de coloração amarelo-claro com "pescoço" fino.



Planta vigorosa, porte ereto, alto potencial produtivo. Ciclo entre 110 e 130 dias.



_	
رس	,
	Dagiotônoi

Pt.

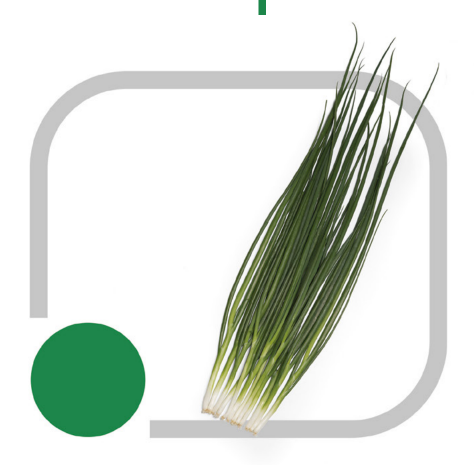
Pt - Pyrenochaeta terrestris



Cebolinha

Midoriakawa

Cebolinha fina de plantas vigorosas, com alto perfilhamento, folhas de parede espessa, excelente resistência a doenças foliares e sanidade. Apresenta ótimo pós-colheita e aspecto comercial.



Alta sanidade e resistência a doenças foliares.



Folhas de coloração verde escura brilhante, parede espessa e boa resistência a doenças foliares. Pouca ocorrência de folhas amarelas, reduzindo o tempo de preparo dos maços.



Plantas vigorosas, porte ereto e bom perfilhamento. Apresenta boa resistência à quebra das folhas e alta performance sob condições de elevada amplitude térmica. Ciclo entre 60 e 90 dias.



Ano todo.



Época de cultivo



Cebolinha Híb.

Nagoya

Cebolinha híbrida de planta vigorosa, com folhas de coloração verde escuro. Apresenta facilidade de toalete.



Alto vigor e coloração intensa.



Folhas de coloração verde escuro com baixa incidência de queima de pontas e quebra de folhas.

Planta vigorosa, com boa sanidade e facilidade de toalete. Ciclo entre 60 e 70 dias.



Ano todo.

Época de cultivo

Folhas



Cebolinha

Sappore

HS 22001

Cebolinha de planta vigorosa, com alta sanidade, folhas finas e muito produtivas. Apresenta boa tolerância a doenças foliares.



Alta produtividade e ótimo pós-colheita.



Folhas finas, de coloração verde azulada. Permite até 5 cortes sem engrossar as folhas.



Folhas -

Plantas vigorosas, produtivas e de ótimo pós-colheita. Ciclo entre 60 e 90 dias.



Ano todo.



Época de cultivo



Cebolinha

Tokyo Kuro

Cebolinha de planta vigorosa, porte ereto, bom perfilhamento, com folhas de parede espessa e alto rendimento. Possui elevada performance sob condições de alta amplitude térmica.



Alta performance.



Folhas de coloração verde escura brilhante, boa resistência a doenças foliares, parede espessa e com boa conservação pós-colheita, obtendo altos rendimentos de maços.



Planta muito vigorosa, porte ereto, bom perfilhamento, podendo ser colhida como folhas finas ou médias. Ciclo entre 70 e 100 dias.



Ano todo.

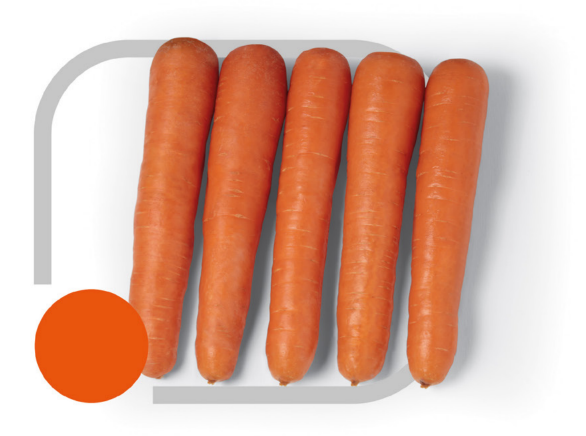




Cenoura Híb.

Andressa

Híbrido de verão, precoce, com raízes de excelente produtividade, coloração, pele e brilho. Apresenta resistência elevada à Ad, Cc e intermediária à Xhc.



Elevada produtividade e precocidade.



Raízes de formato cilíndrico com excelente comprimento, coloração (alaranjado intenso), pele e brilho. Coração pequeno, ponta arredondada e ótimo fechamento de ombro e ponta.



Planta vigorosa, ereta e com bom enfolhamento. Ciclo entre 90 e 100 dias.



Ad; Cc e Xhc.



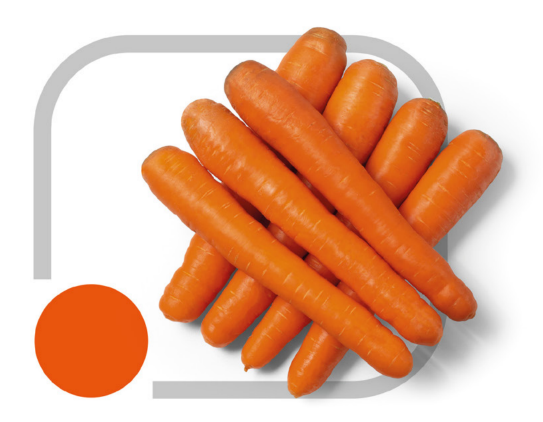
Ad - Alternaria dauci | Cc - Cercospora carotae | Xhc - Xanthomonas hortorum pv. carotae



Cenoura Híb.

Harmony

Híbrido de inverno, com raízes cilíndricas de excelente produtividade, comprimento, coloração, pele e brilho.



Elevada produtividade e qualidade de raízes.



Raízes de formato cilíndricas com excelente comprimento, coloração (alaranjado intenso), pele e brilho. Coração pequeno e ótimo fechamento de ombro e ponta.



Planta vigorosa, folhagem curta, de coloração verde. Boa produtividade e rendimento. Ciclo entre 120 e 135 dias.



Cerrado (abril a julho) e Sul (março a outubro). Inverno pleno.

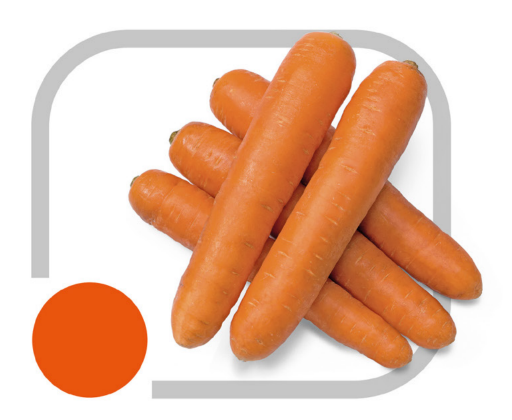
Época de plantio 🛭



Cenoura

Sertão

Cenoura de plantas rústicas, raízes lisas, cilíndricas e ponta arredondada. Adaptação em temperaturas quentes e amenas. Apresenta resistência elevada à Ad, Cc e intermediária à N (Mi, Ma, Mj), Xhc.



Cultivo de verão e resistência a doenças.



Raízes lisas, de coloração alaranjado intenso, formato cilíndrico, comprimento médio entre 18 e 22 cm, diâmetro médio entre 3 cm e 3,5 cm e ponta arredondada.



Raiz

Plantas rústicas, com folhagem vigorosa, porte médio de 25 - 30 cm. Tolerante ao pendoamento precoce. Ciclo entre 85 e 100 dias



Ad, Cc, N e Xhc.



Resistência

Ad – Alternaria dauci | Cc – Cercospora carotae | Xhc – Xanthomonas hortorum pv. carotae | N (Ma, Mi, Mj) – Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica



Chicória

Amazonas Gigante

Chicória de plantas grandes e vigorosas, folhas uniformes, largas e excelente aspecto comercial.



Plantas grandes e rusticidade.



Folhas grandes, uniformes, largas e de coloração verde médio.



Plantas vigorosas e uniformes com folhas basais grandes e largas. Ciclo entre 70 e 90 dias.



Ano todo com destaque no verão.





Chicória

Malan

Chicória de plantas grandes, uniformes, com folhas grossas e crocantes. Tolerantes ao pendoamento precoce e excelente aspecto comercial.



Uniformidade e coração cheio.



Folhas grossas, crocantes, coloração verde brilhante.



Plantas grandes, uniformes, rústicas e com coração bem cheio. Apresenta tolerância ao pendoamento e excelente aspecto comercial. Ciclo entre 70 e 90 dias.



Ano todo.

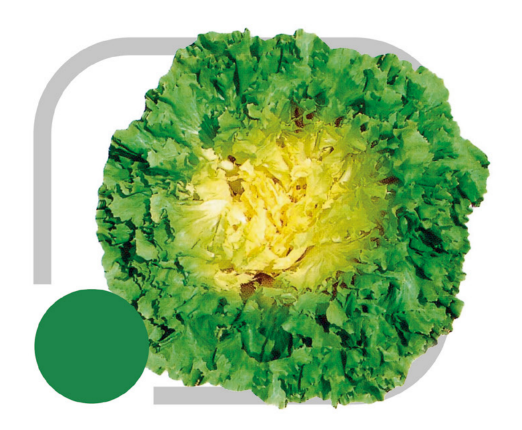




Chicória

Melissa

Chicória do tipo lisa, de plantas vigorosas, pesadas, folhas grandes, sem recortes e ondulações. Possui boa sanidade e excelente padrão comercial.



Resistente ao pendoamento precoce.



Folhas grandes, de coloração verde médio, sem recortes e sem ondulações.



Folhas

Plantas vigorosas, rústicas, pesadas, com bom enchimento, boa formação de base e estabilidade. Ciclo entre 70 e 90 dias.



Ano todo.



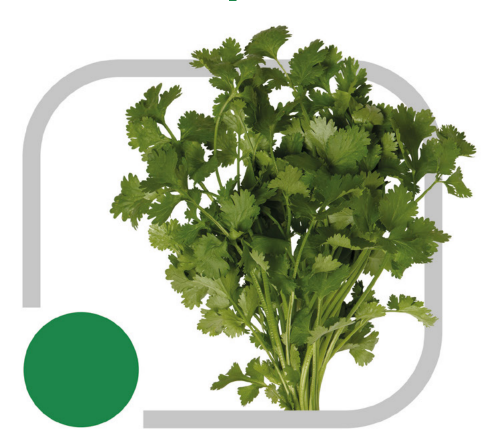
Época de cultivo



Coentro

Aruba

Coentro de planta vigorosa, uniforme e volumosa, com folhas largas, talos grossos e excelente padrão comercial. Em hidroponia, apresenta poucas quantidades de folhas amareladas, reduzindo a necessidade de toalete. Apresenta bom enraizamento e tolerância ao pendoamento.



Excelente sanidade e qualidade de maços.



Folhas largas, grandes, lisas, de coloração verde escuro brilhante.



Plantas muito vigorosas, uniformes, com excelente volume de maços e talos grossos. Tolerantes ao pendoamento. Ciclo entre 60 e 80 dias.



Ano todo com destaque em temperaturas quentes, evitar épocas e regiões muito frias.

Época de cultivo 🛭



Coentro

Verdão

Coentro de plantas vigorosas, rústicas, de folhas lisas e aromáticas. Sementes revestidas por *filmcoating*, garantindo eficiência e proteção do agricultor e meio ambiente.



Qualidade e tratamento de sementes (*filmcoating*).



Folhas lisas, de coloração verde escuro brilhante e muito aromáticas.



Plantas vigorosa, uniformes, rústicas e altamente produtiva. Ciclo entre 45 e 60 dias.



Melhor adaptação em temperaturas quentes com excelente adaptação às regiões Norte e Nordeste.

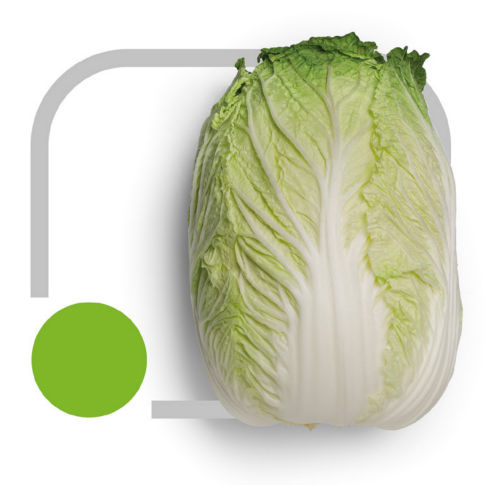
Época de cultivo 🛭



Couve Chinesa Híb.

Hodan

Couve de planta vigorosa, com folhas eretas, cabeça compacta, excelente sanidade foliar e destaque para o cultivo em altas temperaturas. Apresenta resistência elevada à Pb, Eca, Ab e intermediária à TuMV e CaMV.



Excelente sanidade e qualidade de plantas.



Cabeças compactas, de formato bola de canhão e miolo amarelado.



Planta vigorosa, com folhas eretas, alta sanidade e ciclo médio de 80 dias.



Pb, Eca, Abe, TuMV e CaMV.



Resistência elevada: Pb - Plasmodiophora brassicae | Eca - Erwinia carotovora | Abe - Alternaria brassicae Resistência intermediária: TuMV - Turnip mosaic virus | CaMV - Cauliflower mosaic virus



Couve-flor Híb.

Fuji

Couve-flor híbrida de plantas muito vigorosas, uniformes e produtivas. Apresenta boa sanidade foliar, tolerância às variações climáticas e excelente durabilidade pós-colheita.



Sanidade e estabilidade.



Planta

Cabeças grandes e compactas, de coloração branca, com excelente aspecto comercial e durabilidade pós-colheita.

Plantas vigorosas, uniformes, produtivas, com folhas grandes, apresentando boa sanidade foliar e tolerância às variações climáticas. Ciclo entre 105 e 110 dias.

Cultivo de inverno.

Época de cultivo

Cabeça 🛚



Couve-flor Híb.

Vick

Couve-flor híbrida de planta vigorosa, uniforme, cabeças de excelente aspecto comercial. Indicada para cultivos de verão. Apresenta resistência intermediária à Xcc.



Alta produtividade e estabilidade.



Cabeça grande, compacta, uniforme, coloração branca, com excelente qualidade e aspecto comercial.



Plantas vigorosas e uniformes com

folhas grandes que proporcionam excelente proteção de cabeças. Ciclo entre 90 e 100 dias.



Xcc.



Resistência

Xcc - Xanthomonas campestris pv. campestris



Espinafre

Maori

Espinafre de plantas vigorosas, ciclo precoce, alto perfilhamento e folhas grandes. Tolerantes a doenças de solo.



Ciclo precoce e elevada tolerância a doenças.



Folhas grandes, de formato periforme e coloração verde médio.



Plantas vigorosas, de ciclo precoce, com elevada produtividade devido ao alto perfilhamento. Ciclo entre 50 e 70 dias.



Ano todo.



Época de cultivo 🛚



Espinafre

Nova Zelândia

Espinafre com boa adaptação à diversas condições de solo e clima, folhas grandes e alto potencial produtivo.



Elevada taxa de germinação e alto vigor.



Folhas grandes e de coloração verde escura.



Plantas vigorosas com alto potencial produtivo e boa adaptação a diversas condições climáticas. Ciclo entre 60 e 90 dias.



Ano todo.

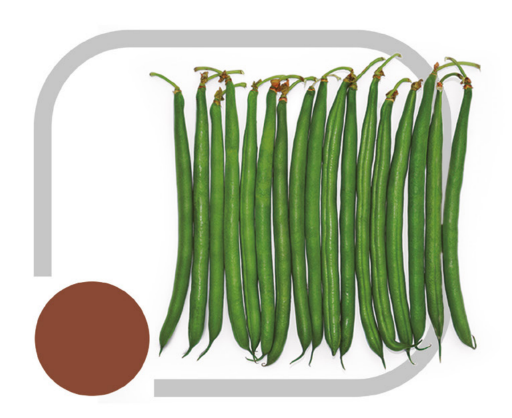




Feijão Vagem

Brutus

Feijão vagem de crescimento determinado, com vagens cilíndricas de alta produtividade. Apresenta resistência elevada à Cl e intermediária à BCMV, Psp raça 6.



Alta produtividade e estabilidade.



Vagens cilíndricas, lisas e retas, de coloração verde escura brilhante.



Plantas vigorosas com hábito de crescimento determinado, porte ereto, evitando o contato das vagens com o solo. Ciclo entre 70 e 80 dias.



CI, BCMV e Psp.



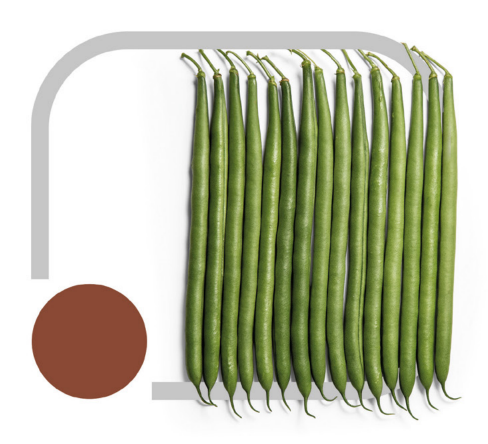
Cl - Colletotrichum lindemuthianum | BCMV - Bean common mosaic virus | Psp - Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola raça 6



Feijão Vagem

Gisele

Feijão vagem de crescimento indeterminado, vagens com produção sequencial, boa sanidade e longevidade de colheita. Excelente sabor e ausência de fibras. Apresenta resistência intermediária à BCMV.



Vagem com excelente qualidade e coloração verde intensa.



Vagens de excelente qualidade, boa sanidade, formato cilíndrico (comprimento médio de 15 cm) e coloração verde escura.



Plantas vigorosas, com hábito de crescimento indeterminado, bom pegamento de flor, produção sequencial e muito produtiva. Ciclo entre 75 e 80 dias.

BCMV.



Resistência

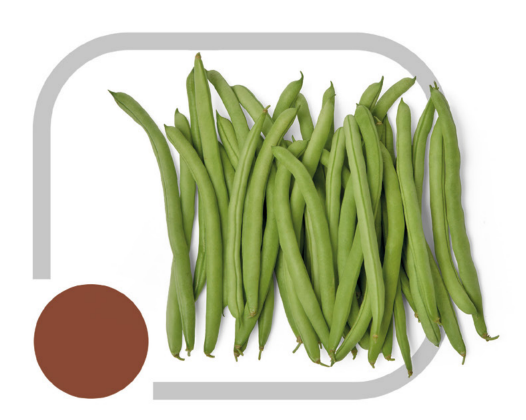
BCMV - Bean common mosaic virus



Feijão Vagem

Grazi

Feijão vagem de crescimento indeterminado, com vagens retas, uniformes e lisas. Apresenta excelente padrão de mercado e resistência elevada a Cl, Ua e intermediária BCMV.



Produtividade e resistência a doenças.



Vagens retas, uniformes, formato cilíndrico, coloração verde-clara e com pouca fibra. Apresenta excelente qualidade e padrão de mercado.



Plantas vigorosas, com hábito de crescimento indeterminado, muito produtivas e bem enfolhadas. Ciclo entre 60 e 70 dias.



Cl, Ua e BCMV.



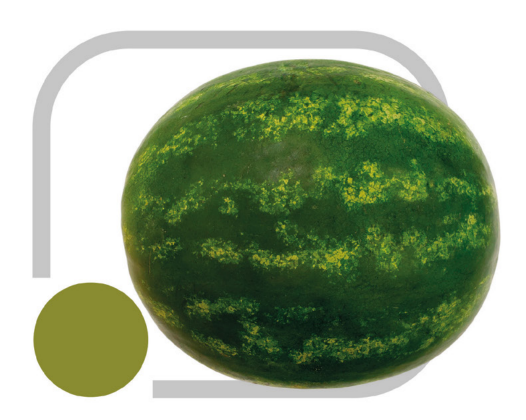
CI - Colletotrichum lindemuthianum | Ua - Uromyces appendiculatus | BCMV - Bean common mosaic virus



Melancia Híb.

Vanguard

Melancia de planta vigorosa, frutos grandes, polpa firme, excelente sabor e pós-colheita. Apresenta resistência à Co.



Frutos com polpa firme e resistência ao transporte.



Frutos graúdos, tipo Crimson Sweet, com polpa firme, crocante e de coloração vermelho intenso. Excelente qualidade interna.

Plantas vigorosas com excelente pegamento e cobertura de frutos. Ciclo entre 85 e 90 dias.



Co (Antracnose).



Fruto

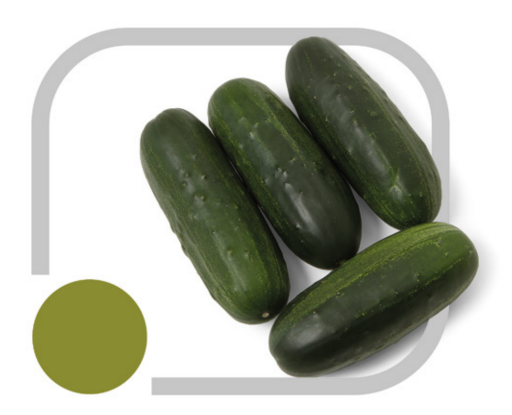
Co - Colletotrichum orbiculare



Pepino Híb.

Discovery

Pepino híbrido do tipo caipira, de planta vigorosa, uniforme, com excelente sanidade e padrão comercial. Indicado para consumo fresco ou conserva. Apresenta resistência elevada a Co, Ccu, Psl, Px e intermediária a CMV, PRSV, ZYMV, WMV.



Rusticidade e excelente sanidade.



Frutos uniformes, de coloração verde-escuro, com espinhos brancos e excelente padrão comercial.



Plantas vigorosas, monoicas, com excelente sanidade e alto pegamento sequencial de frutos. Ciclo entre 50 e 80 dias.



Co, Ccu, Psl, Px, CMV, PRSV, ZYMV e WMV.



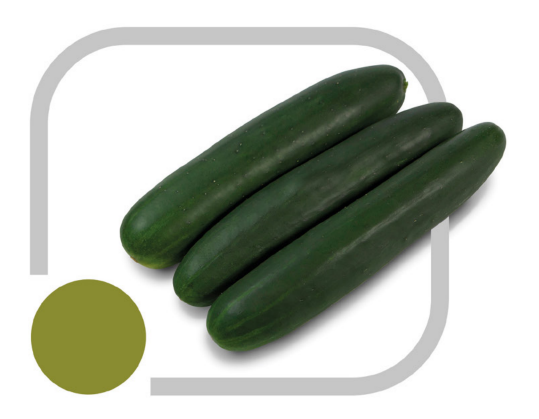
Co - Colletotrichum orbiculare | Ccu - Cladosporium cucumerinum | Psl - Pseudomonas syringae pv. lachrymans
Px - Podosphaera xanthii | CMV - Cucumber mosaic virus | PRSV - Papaya ringspot virus
ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus | WMV - Watermelon mosaic virus



Pepino Híb.

HS 1020

Pepino híbrido de hábito indeterminado, planta vigorosa, frutos de coloração verde escuro (aodai), retos, produtivos e excelente padrão. Apresenta resistência elevada a Px, Co, Ccu e intermediária CMV, ZYMV, PRSV, Psl, Pcu, Cca.



Produtividade e excelente padrão comercial.



Frutos de coloração verde escuro (aodai), brilhantes, retos, de casca lisa com espinhos pouco salientes. Apresenta comprimento médio entre 20 - 25 cm e diâmetro médio entre 6 - 7 cm.



Plantas de crescimento indeterminado, ginoicas, vigorosas, com alta brotação lateral e pegamento sequencial de frutos. Ciclo entre 50 e 80 dias. Planta

Ccu, Co, Px, Cca, CMV, Pcu, PRSV, Psl. ZYMV.



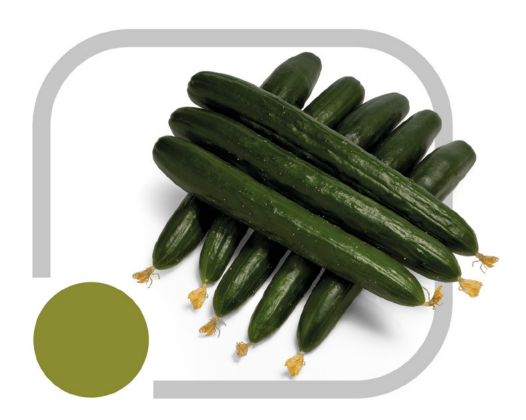
Ccu – Cladosporium cucumerinum | Co – Colletotrichum orbiculare | Px – Podosphaera xanthii | Cca – Corynespora cassiicola
CMV – Cucumber mosaic virus | Pcu – Pseudoperonospora cubensis | PRSV – Papaya ringspot virus
PsI – Pseudomonas syringae pv. lachrymans | ZYMV – Zucchini yellow mosaic virus



Pepino Híb.

Kataná

Pepino híbrido tipo japonês, de frutos retos, uniformes e com alta produtividade. Apresenta resistência à Ccu, Co, Pcu, Px e intermediária à CMV, WMV, ZYMV.



Alta produtividade e resistência à doenças.



Frutos tipo japonês, retos, uniformes e de coloração verde escuro brilhante. Apresenta espinhos brancos, formato cilíndrico e comprimento médio entre 22 e 25 cm.

Planta vigorosa com brotação lateral, monóico, com carga bem distribuída no ciclo e colheita estendida. Ciclo entre 50 e 80 dias.



Ccu, Co, Pcu, Px, CMV, WMV e ZYMV.



Frutos

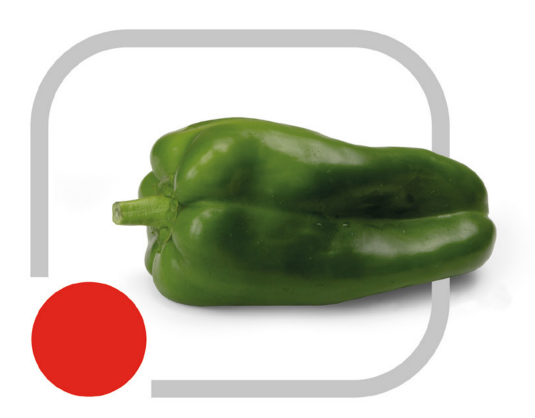
Ccu - Cladosporium cucumerinum | Co - Colletotrichum orbiculare | Px - Podosphaera xanthii | Pcu - Pseudoperonospora cubensis
CMV - Cucumber mosaic virus | WMV - Watermelon mosaic virus | ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus



Pimentão Híb.

Heloísa

Pimentão híbrido de plantas vigorosas, uniformes, com pegamento sequencial de frutos e alto potencial produtivo. Ótimo padrão comercial.



Alta produtividade e ótimo padrão comercial.



Planta

Frutos do tipo lamuyo, coloração verde escuro, casca lisa, parede espessa, de peso entre 250-300 g e comprimento médio entre 16-18 cm. Apresentam ótimo padrão comercial.



Fruto

Plantas vigorosas, uniformes e muito produtivas. Porte médio, com alto enfolhamento e folhas verde-escuro. Ciclo entre 100 e 110 dias.

PVY 1,2 e ToMV.



Resistência

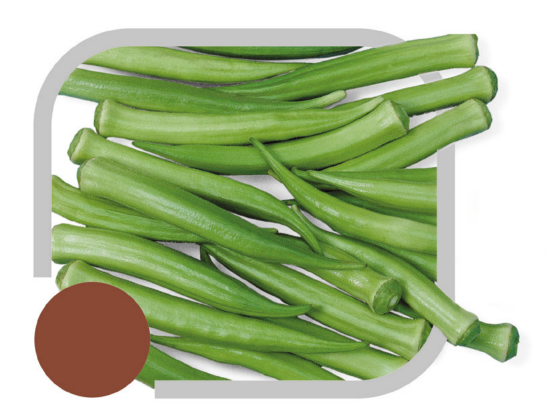
PVY 1,2 - Potato Y virus | ToMV - Tomato mosaic virus



Quiabo

Santa Cruz 47

Quiabo de planta vigorosa, porte alto, frutos uniformes, comprimento médio e elevada rusticidade.



Qualidade de sementes e frutos uniformes.



Frutos uniformes, com secção transversal redonda, coloração verde brilhante, comprimento médio entre 12 e 18 cm e elevada rusticidade.



Frutos

Plantas vigorosas, uniformes e de porte alto. Ciclo entre 60 e 90 dias.

Planta

Melhor adaptação em temperaturas quentes e amenas.



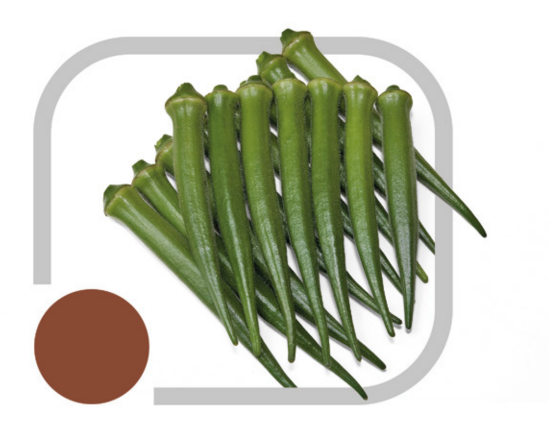
Época de cultivo



Quiabo

Speedy

Quiabo de planta vigorosa, com menor presença de espinhos e frutos uniformes. Apresenta maior facilidade de colheita e precocidade.



Precocidade e qualidade de frutos.



Frutos uniformes, de coloração verde médio brilhante, crocantes e ausência de fibras. Apresentam comprimento médio entre 10 - 20 cm.



Frutos

Plantas vigorosas, uniformes, de porte baixo, com internódios curtos. Folhas verde escuro digitadas, sem presença de espinhos. Ciclo entre 45 e 55 dias.



Indicados para épocas e regiões de temperaturas quentes.

Época de cultivo



Repolho Híb.

Murasaki

Repolho híbrido de planta vigorosa, formato rendondo e levemente achatado, excelente coloração e alta uniformidade. Apresenta resistência intermediária à Xcc.



Alta tolerância a doenças foliares.



Cabeça arredondada e levemente achatada, de coloração roxa intensa e miolo compacto.

Planta vigorosa, com boa cobertura foliar.



Xcc.

Cabeça **■**



Resistência

Xcc – Xanthomonas campestris pv. campestris



Repolho Híb.

Soberano **Plus**

Repolho híbrido verde de planta vigorosa, cabeça grande, compacta e uniforme. Apresenta resistência elevada à Foc e intermediária à Xcc.



Uniformidade e sanidade.



Grande, compacta, pesada e de formato semi-chato. Apresenta coração pequeno.



Cabeça

Híbrido F1 de planta vigorosa, com boa cobertura foliar e alta sanidade. Folhas de coloração verde-escuras e cerosas. Ciclo entre 90 e 100 dias.



Resistência

Foc e Xcc.

Foc - Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans | Xcc - Xanthomonas campestris pv. campestris



Salsa

da Roça

Salsa do tipo lisa de planta vigorosa, uniforme, produtiva, folíolos grandes e com ótima sanidade. Excelente desenvolvimento no verão.



Sanidade e alta produtividade.



Folhas de coloração verde escuro brilhante, folíolos grandes e recortados, pecíolo com comprimento médio de 10 cm, apresentando baixa incidência de folhas pequenas na base (reduz descarte).



Plantas do tipo lisa, muito vigorosas, uniformes e com ótima brotação. Alto volume de raízes. Ciclo entre 55 e 75 dias.



Ano todo, com destaque para verão. Atenção para semeaduras entre março a junho, pois há risco de pendoamento.

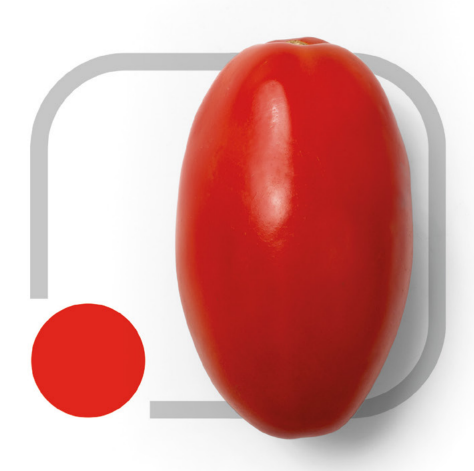
Época de cultivo 🛚



Cordel

HS 19104

Tomate de plantas vigorosas, alta produtividade, frutos grandes, de excelente firmeza e sanidade. Possui resistência elevada a Fol O,1, Va, Vd, e resistência intermediária a TMV, TSWV e TYLCV.



Alta produtividade e frutos firmes.



Frutos do tipo saladete, grandes, uniformes e muito firmes.



Plantas vigorosas com boa sanidade, excelente pegamento de frutos, cobertura foliar e hábito de crescimento determinado. Ciclo entre 100 e 110 dias.



Fol O,1; Va; Vd; TMV; TSWV e TYLCV.



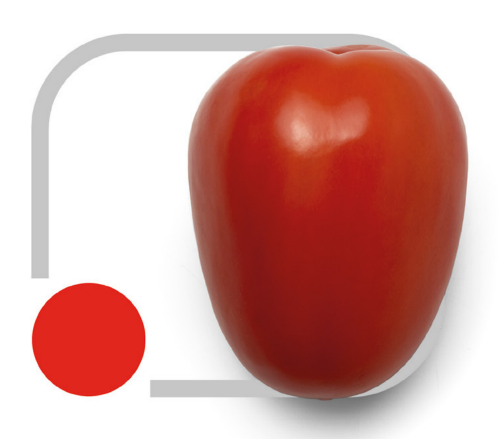
Fol 0,1 - Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici raças 1 e 2 | Va - Verticillium albo-atrum | Vd - Verticillium dahliae TMV - Tobacco mosaic virus | TSWV - Tomato spotted wilt virus | TYLCV - Tomato yellow leaf curl virus



Dante

HS 20037

Tomate de plantas vigorosas, frutos graúdos, excelente firmeza, com ótima qualidade e sabor. Possui resistência elevada à Va, Vd, Fol O,1, Ss e resistência intermediária à N (Ma, Mi, Mj), TMV, TSWV e TYLCV.



Ótima qualidade de frutos e excelente pacote de resistência a doenças.



Frutos graúdos, uniformes, firmes, de formato saladete, com ótima qualidade, coloração, brilho e sabor.



Plantas vigorosas com excelente cobertura foliar, de hábito de crescimento indeterminado. Ciclo entre 100 e 110 dias.



Va; Vd; Fol O,1; N; Ss; N (Ma, Mi, Mj); TMV, TSWV e TYLCV.



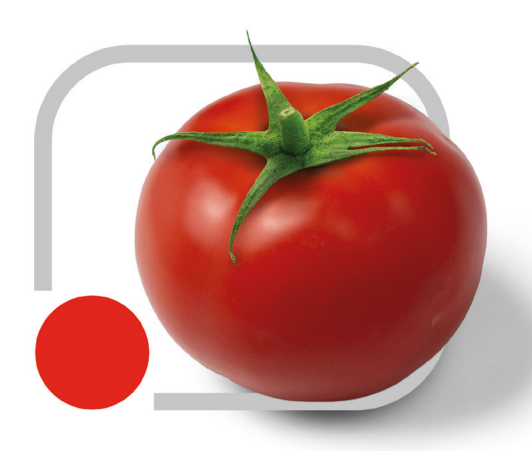
Va - Verticillium albo-atrum | Vd - Verticillium dahliae | Fol O,1 - Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici raças 1 e 2
Ss - Stemphylium solani | N (Ma, Mi, Mj) - Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica
TMV - Tobacco mosaic virus | TSWV - Tomato spotted wilt virus | TYLCV - Tomato yellow leaf curl virus



F3ra

HS 19197

Tomate tipo salada, de hábito indeterminado, com plantas vigorosas, que apresentam boa sanidade de folhas nas chuvas e frutos grandes, de excelente firmeza e tolerância a rachaduras nas chuvas. Possui resistência elevada a Va, Vd, Fol O,2 e resistência intermediária a N (Ma, Mi, Mj), TMV, TSWV, TYLCV.



Resistência a Fusarium raça 3 e sanidade na chuva.



Frutos do tipo salada, grandes, uniformes, excelente firmeza e tolerantes a rachaduras no período chuvoso.

Plantas vigorosas e equilibradas, com boa cobertura foliar, sanidade e hábito de crescimento indeterminado. Ciclo entre 100 e 110 dias.



Va; Vd; Fol O,2; N; TMV; TSWV e TYLCV.

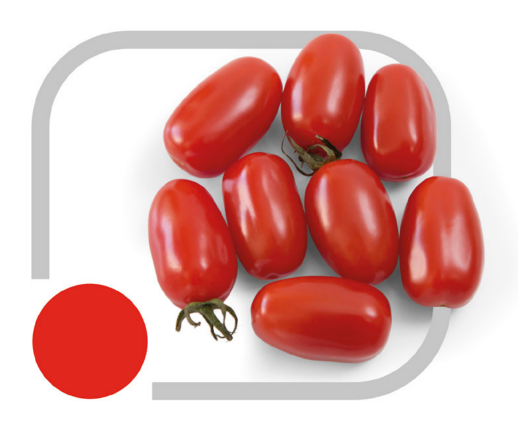


Va - Verticillium albo-altrum | Vd - Verticillium dahliae | Fol 0,2 - Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici raça 3 N (Ma,Mi,Mj) - Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incógnita, Meloidogyne javanica TMV - Tobacco mosaic virus | TSWV - Tomato spotted wilt virus | TYLCV - Tomato yellow leaf curl virus



Red Sugar

Tomate híbrido tipo grape de hábito de crescimento indeterminado, planta vigorosa, com boa sanidade, frutos de formato grape, com polpa espessa e excelente aspecto comercial. Apresenta resistência elevada Fol O,1, Va, Vd e intermediária N (Mi), ToMV.



Alta produtividade e uniformidade.



Frutos de formato grape, simétricos, com excelente aspecto comercial, peso médio de 20 - 25 g, polpa espessa e coloração vermelho intenso brilhante.



Planta vigorosa, com hábito de crescimento indeterminado, boa proteção foliar e boa sanidade. Ciclo entre 100 e 120 dias.



Fol O,1 (raças 1 e 2), Va, Vd, N (Mi) e ToMVd.

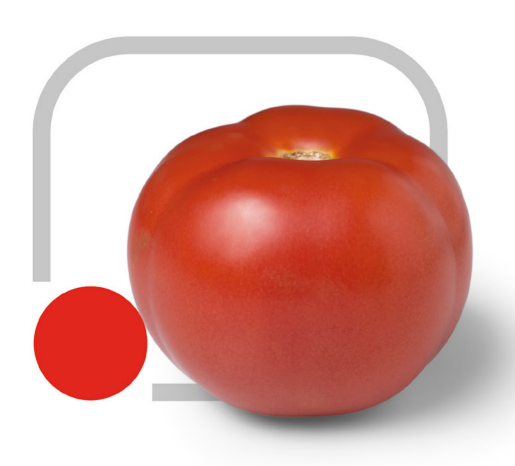


Fol 0,1 – Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici raças 1 e 2 | Va – Verticillium albo-altrum | Vd – Verticillium dahliae N (Mi) – Meloidogyne incognita | ToMV – Tomato mosaic vírus



Runner

Tomate de híbrido produtivo, de planta vigorosa, com frutos graúdos e uniformes de ótima qualidade. Apresenta resistência elevada a Fol O,1, Va, Vd e intermediária a N (Ma, Mi, Mj), ToMV, TSWV, Ff (A-E), On.



Híbrido produtivo com frutos graúdos de ótima qualidade.



Tipo salada, uniformes, firmes, brilhantes e de excelente classificação, com peso médio de 220 a 250 gramas.



Planta vigorosa, de hábito de crescimento indeterminado, internódios curtos e alta produtividade. Cultivar precoce de ciclo entre 100 e 110 dias.

Fol O,1; Va; Vd; N (Ma, Mi, Mj); ToMV; TSWV; Ff (A-E) e On.



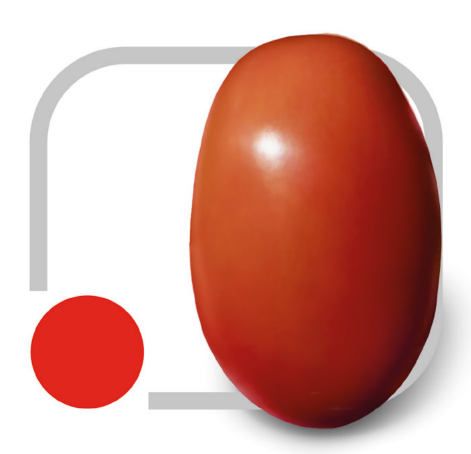
Fol O,1 – Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici raças 1 e 2 | Va – Verticillium albo-altrum | Vd – Verticillium dahliae N (Ma, Mi, Mj) – Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javani Ff (A-E) – Fulvia fulva (Passarola fulvia) raças A e E ToMV – Tomato mosaic vírus | TSWV – Tomato spotted wilt virus | On – Oidium neolycopersici



Vero

HS 1188

Tomate de plantas vigorosas, com alta produtividade, frutos alongados, firmes e excelente sabor. Apresenta resistência elevada a Fol O,1 e O,2, Va, ToMV e intermediária a N (Mi), TSWV, TYLCV.



Sabor e qualidade de frutos.



Frutos do tipo italiano, formato alongado, firmes, coloração vermelho intenso e excelente sabor.



Plantas vigorosas, com alta produtividade e hábito de crescimento indeterminado. Ciclo entre 90 e 110 dias.



Fol O,1 e O,2; Va; ToMV; N (Mi); TSWV e TYLCV.



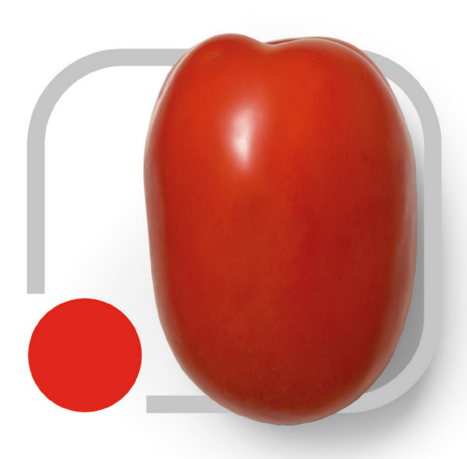
Fol 0,1 e 0,2 – Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici raças 1, 2, 3 | Va – Verticillium albo-atrum | ToMV – Tomato mosaic virus N (Mi) – Meloidogyne incognita | TSWV – Tomato spotted wilt virus | TYLCV – Tomato yellow leaf curl virus



Vitalino 32

HS 20032

Tomate tipo saladete, hábito determinado, alta produtividade, com frutos grandes e de excelente firmeza. Possui resistência elevada a Fol O,1, Va, Vd e resistência intermediária a N (Ma, Mi, Mj), TMV, TSWV e TYLCV.



Frutos graúdos e alta produtividade.



Frutos do tipo saladete, graúdos, uniformes, de excelente firmeza e com ótimo pós-colheita.

Fol O,1; Va; Vd; N; TMV;



Plantas vigorosas com alta produtividade, excelente cobertura foliar e hábito de crescimento determinado. Ciclo entre 100 e 110 dias.



TSWV e TYLCV.

Resistência

Fol O,1 - Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici raças 1 e 2 | Va - Verticillium albo-atrum | Vd - Verticillium dahliae N (Ma,Mi,Mj) - Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica TMV - Tobacco mosaic vírus | TSWV - Tomato spotted wilt virus | TYLCV - Tomato yellow leaf curl virus



SEMENTES QUE VALORIZAM A VIDA



