



SEMENTES QUE VALORIZAM A VIDA

CATÁLOGO DE PRODUTOS 2024



Fornecer a melhor semente para o produtor rural é levar mais qualidade de vida para o consumidor final.

Por isso, pesquisamos, desenvolvemos e produzimos sementes adaptadas às nossas condições de cultivo e realizamos constantes testes de campo buscando cultivares que tragam mais rentabilidade para o produtor e valorizem os consumidores, levando à mesa muito mais sabor e diversidade.

A melhor opção em sementes de hortaliças.

A Horticeres Sementes é uma empresa 100% brasileira com atuação global. Nossas sementes são produzidas em diversos países, buscando sempre elevada qualidade genética, física, patológica e fisiológica, para proporcionar a mais alta performance no campo. Fundada em 1967, nossa marca é sinônimo de tradição, qualidade e inovação em sementes de hortaliças.

 **horticeres**[®]
sementes

Índice

- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------|
| 5 | Abóbora Híb. Kanda | 39 | Couve-chinesa Híb. Hodan |
| 6 | Abobrinha Híb. Monalisa | 40 | Couve-flor Híb. Fuji |
| 7 | Agrião Ônix | 41 | Couve-flor Híb. Vick |
| 8 | Alface Ariel | 42 | Couve-de-folha Híb. HS20 |
| 9 | Alface Cris | 43 | Espinafre Híb. Popeye |
| 10 | Alface Fabi | 44 | Espinafre Nova Zelândia |
| 11 | Alface Liz | 45 | Espinafre Maori |
| 12 | Alface Alice | 46 | Feijão-vagem Brutus |
| 13 | Alface Betty | 47 | Feijão-vagem Gisele |
| 14 | Alface Gabi | 48 | Feijão-vagem Grazi |
| 15 | Alface Florence | 49 | Pepino Híb. Kataná |
| 16 | Alface Rosanna | 50 | Pepino Híb. Discovery |
| 17 | Alface Rubia | 51 | Pepino Híb. HS 1020 |
| 18 | Alho-porro Atal | 52 | Melão Híb. Canarinho |
| 19 | Almeirão Pão de Açúcar | 53 | Pimentão Híb. Mexicali |
| 20 | Berinjela Híb. Roxelle | 54 | Pimentão Híb. Heloísa |
| 21 | Beterraba Híb. Cabernet | 55 | Pimentão Híb. Isabela |
| 22 | Cebola Híb. Lara | 56 | Rabanete Híb. HS 2030 NS |
| 23 | Cebola Híb. Poliana | 57 | Salsa da Roça |
| 24 | Brócolis Híb. Akemi | 58 | Quiabo Híb. Majestade |
| 25 | Cebolinha Híb. Nagoya | 59 | Quiabo Speedy |
| 26 | Cebolinha Folha Ibirité | 60 | Repolho Híb. Murasaki |
| 27 | Cebolinha Midoriakawa | 61 | Repolho Híb. Soberano |
| 28 | Cebolinha Sappore | 62 | Rúcula Selecta |
| 29 | Cebolinha Tokyo Kuro | 63 | Rúcula Thunder |
| 30 | Cenoura Sertão | 64 | Tomate Híb. Red Sugar |
| 31 | Cenoura Híb. Andressa | 65 | Tomate Híb. Dante |
| 32 | Chicória Amazonas Gigante | 66 | Tomate Híb. Vero |
| 33 | Chicória Malan | 67 | Tomate Híb. F3ra |
| 34 | Chicória Melissa | 68 | Tomate Híb. Runner |
| 35 | Chicória Radicchio di Fiorentino | 69 | Tomate Híb. Cordel |
| 36 | Coentro Aruba | 70 | Tomate Híb. Vitalino |
| 37 | Coentro Verdão | 72 | Demais produtos |
| 38 | Couve-chinesa Híb. Eikoo | | |

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.



Destaque

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



Fruto

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



Planta

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.



Destaque

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



Fruto

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



Planta

PRSV, WMV II e ZYMV.



Resistência

Agrião

Ônix



Agrião de planta uniforme, raízes vigorosas e tolerante ao pendoamento precoce. Mercado hidropônico.

Alta produtividade e bom rendimento de maço.



Destaque

Folhas largas e eretas, de formato arredondado, com pecíolo longo e coloração verde intenso.



Folhas

Planta vigorosa, uniforme e de alta produtividade. Ciclo entre 50 a 55 dias.



Planta

Ano todo.



Época de plantio

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

Alface

Ariel



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.



Destaque

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



Folhas

Plantas grandes, uniformes e alto volume de folhas. Ciclo entre 60 a 65 dias.



Planta

Ano todo com destaque no verão.



Época de plantio

Alface

Cris



Alface do tipo crespa de plantas grandes, com folhas largas e simétricas de excelente aspecto comercial. Apresenta resistência ao pendoamento, Tip Burn e às 25 principais raças de Míldio* que ocorrem no Brasil.

Resistência ao Míldio e aspecto comercial.



Destaque

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



Folhas

Plantas grandes e volumosas, apresentando estabilidade e excelente aspecto comercial. Ciclo entre 60 a 65 dias.



Planta

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



Resistência

*BI - *Bremia lactucae*

Alface

Fabi



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

Plantas grandes e precoces.



Destaque

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



Folhas

Plantas grandes, rústicas, adaptadas ao cultivo adensado, talos grossos, boa sanidade e tolerantes ao pendoamento precoce. Ciclo entre 60 a 65 dias.



Planta

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



Resistência

*BI - *Bremia lactucae*

Alface

Liz



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

Plantas grandes e sem fechamento de cabeça.



Destaque

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 a 60 dias.



Planta

Ano todo.



Época de plantio

Alface

Alice



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.



Destaque

Folhas largas e grossas que conferem boa proteção à cabeça.



Folhas

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



Planta

Primavera e verão.



Época de plantio

Alface

Betty



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.



Destaque

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



Folhas

Plantas grandes, uniformes, com alto volume de folhas, tolerantes ao pendoamento precoce. Ciclo entre 80 a 90 dias.



Planta

Cultivo de verão.



Época de plantio

Alface

Gabi



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

Tamanho e resistência ao pendoamento precoce.



Destaque

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



Folhas

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



Planta

Míldio (BI) e LMV.



Resistência

BI - *Bremia lactucae* | LMV - *Lettuce mosaic virus*

Alface

Florence



Alface do tipo mimosa de plantas volumosas, tolerantes ao pendoamento precoce e de excelente aspecto comercial.

Plantas volumosas.



Destaque

Folhas tipo mimosa com coloração verde médio brilhante e repicadas.



Folhas

Plantas vigorosas, volumosas, tolerantes ao pendoamento precoce e excelente aspecto comercial. Ciclo entre 50 a 60 dias.



Planta

Ano todo com destaque no verão.



Época de plantio

Alface

Rosanna



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

Tamanho e coloração.



Destaque

Folhas grandes, crespas e de coloração roxo intenso brilhante.



Folhas

Plantas grandes, volumosas, com boa formação de base. Tolerante ao pendoamento precoce.
Ciclo entre 50 a 60 dias.



Planta

Ano todo.



Época de plantio

Alface

Rubia



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

Coloração intensa e alta crespicidade.



Destaque

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



Folhas

Plantas vigorosas, simétricas, de excelente acabamento e diâmetro médio de 20-25 cm. Tolerantes ao pendoamento precoce.
Ciclo entre 50 a 60 dias.



Planta

Ano todo.



Época de plantio

Alho-porro

Atal



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

Alto rendimento e padrão comercial.



Destaque

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 a 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.



Destaque

Folhas grandes e de coloração verde médio brilhante.



Folhas

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



Planta

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.



Destaque

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.



Planta

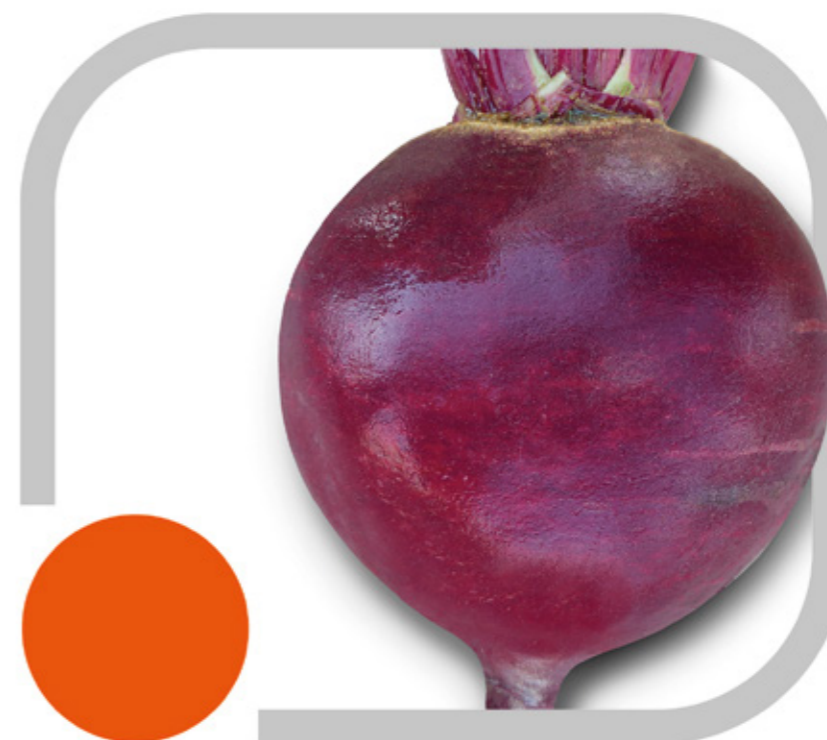
Resistência intermediária à Cg.



Resistência

Cg – *Colletotrichum gloeosporioides*

Beterraba Híb.
Cabernet



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

Alta produtividade e resistência a doenças.



Destaque

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



Raiz

Plantas vigorosas, uniformes, folhas eretas, comprimento entre 30 e 35 cm. Ciclo entre 70 a 80 dias.



Planta

Pfb, Cb e Eb.

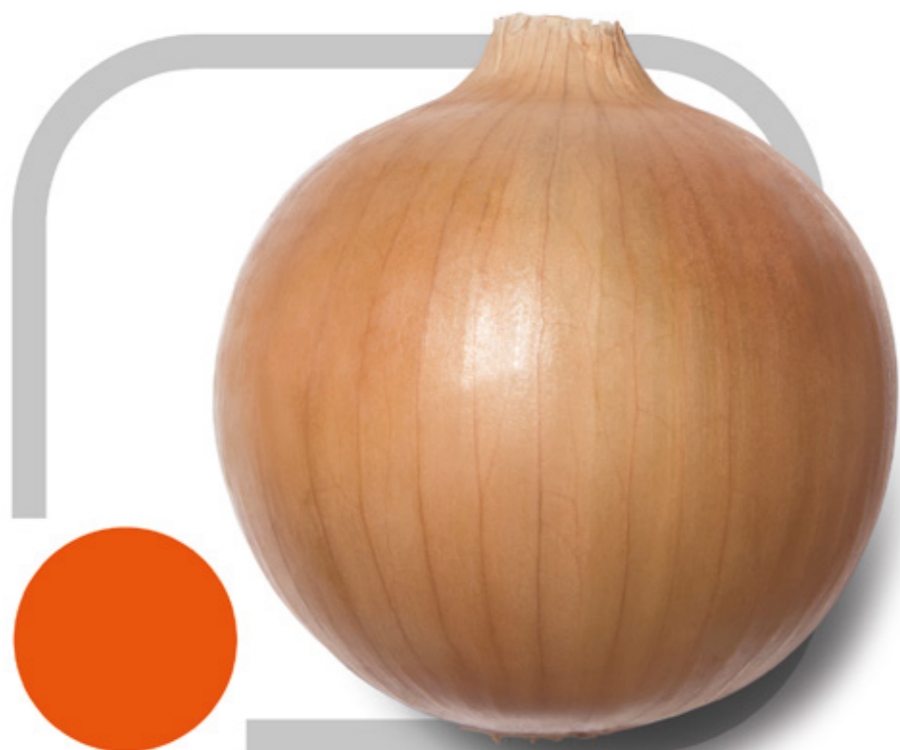


Resistência

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

Cebola Híb.

Lara



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.



Destaque

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



Bulbo

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



Planta

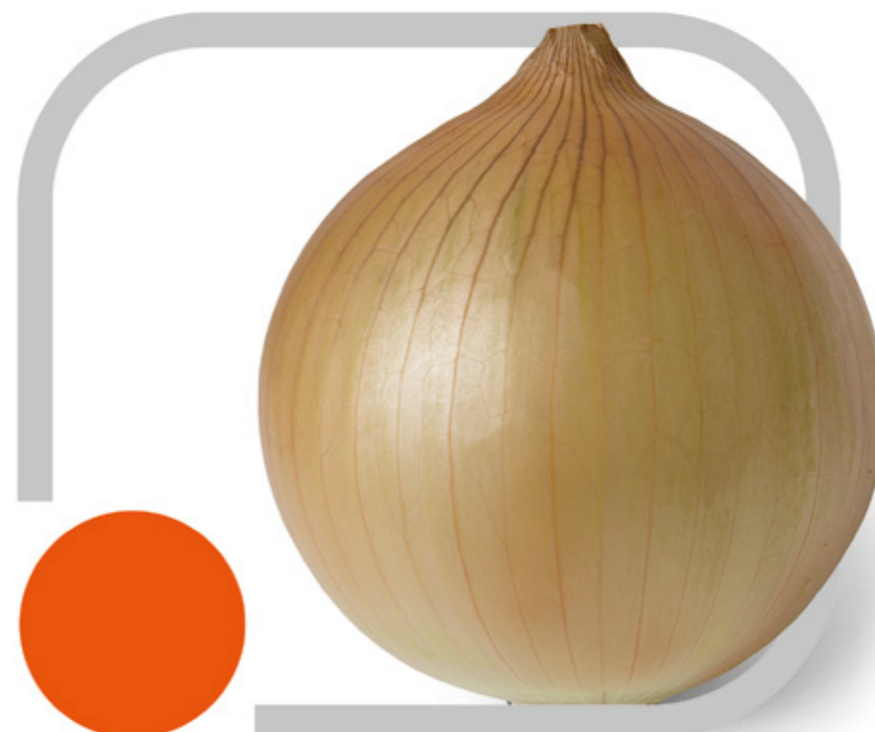
Semeadura na região do cerrado (março a maio).



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.



Destaque

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



Bulbo

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



Planta

Pt.



Resistência

Pt – *Pyrenochaeta terrestris*

Brócolis Híb.

Akemi



Brócolis híbrido do tipo ramoso, de plantas vigorosas, com alta brotação lateral, granulometria média e excelente pós-colheita.

Qualidade de maços e produtividade.



Destaque

Cabeças uniformes, com floretes longos de granulometria média, excelente pós-colheita e qualidade de maços.



Cabeça

Plantas vigorosas, uniformes e alta brotação. Ciclo entre 90 a 110 dias.



Planta

Indicado para cultivo em temperaturas amenas e frias.



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.



Destaque

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



Folhas

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



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Cebolinha

Folha Ibirité



Cebolinha de planta vigorosa, uniforme, porte ereto e alta capacidade de perfilamento. Apresenta resistência à Pt (Raiz Rosada).

Qualidade de maços.



Destaque

Folhas eretas, de coloração verde-claro e secção transversal arredondada.



Folhas

Planta vigorosa e uniforme, com boa capacidade de perfilamento e boa conservação pós-colheita.

Ciclo entre 80 a 90 dias.



Planta

Raiz Rosada (Pt).



Resistência

Pt – *Pyrenochaeta terrestris*

Cebolinha

Midoriakawa



Cebolinha fina de plantas vigorosas, com alto perfilamento, 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.



Destaque

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.



Folhas

Plantas vigorosas, porte ereto e bom perfilamento. Apresenta boa resistência à quebra das folhas e alta performance sob condições de elevada amplitude térmica. Ciclo entre 60 a 80 dias.



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Cebolinha

Sappore



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

Alta produtividade e ótimo pós-colheita.



Destaque

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 a 80 dias.



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Cebolinha

Tokyo Kuro



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

Alta performance.



Destaque

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



Folhas

Planta muito vigorosa, porte ereto, bom perfilamento, podendo ser colhida como folhas finas ou médias. Ciclo entre 70 a 90 dias.



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

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.



Destaque

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.



Raízes

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



Planta

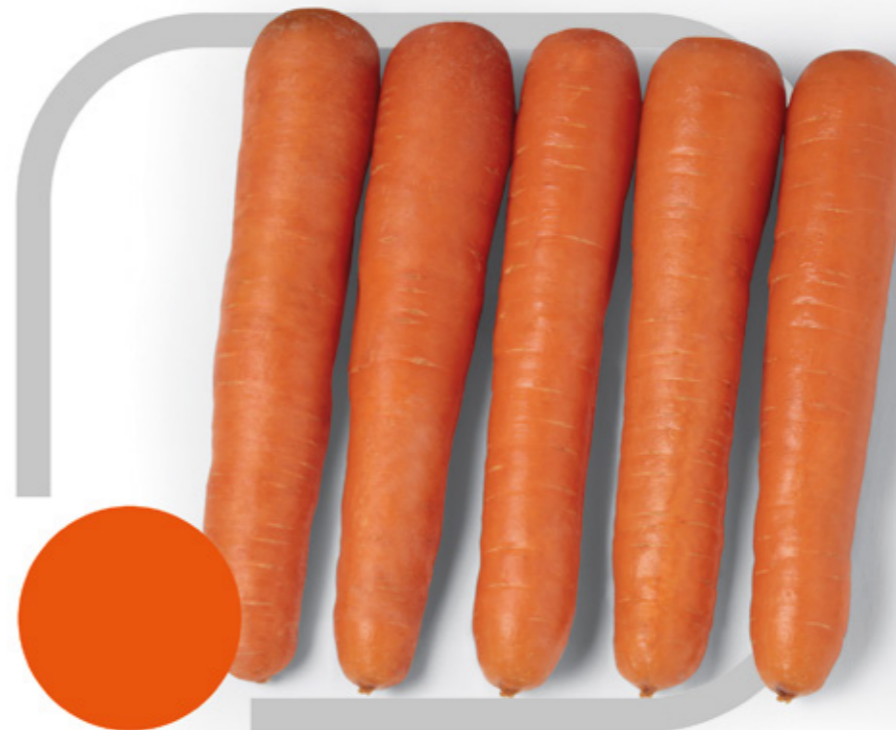
Ad, Cc, N e Xhc.



Resistência

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

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.



Destaque

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



Raízes

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



Planta

Ad; Cc e Xhc.



Resistência

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

Chicória

Amazonas Gigante



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

Plantas grandes e rusticidade.



Destaque

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



Folhas

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



Planta

Ano todo com destaque no verão.



Época de cultivo

Chicória

Malan



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

Uniformidade e coração cheio.



Destaque

Folhas grossas, crocantes, coloração verde brilhante.



Folhas

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



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

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.



Destaque

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 a 90 dias.



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Radicchio

Di Fiorentino



Chicória Radiccio de plantas com boa formação, uniformidade, cabeças graúdas e tolerantes ao pendoamento precoce. Indicadas para épocas de clima ameno.

Cabeças graúdas e uniformes.



Destaque

Cabeça compacta, graúda, de formato arredondado, coloração vermelho intenso brilhante e nervuras brancas.



Cabeça

Planta uniforme, com boa formação de base, compacidade e tolerância ao pendoamento precoce.



Planta

Indicadas para temperaturas e épocas amenas.



Época de cultivo

Coentro

Aruba



Coentro

Verdão



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.

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

Excelente sanidade e qualidade de maços.



Destaque

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



Folhas

Qualidade e tratamento de sementes (filmcoating).



Destaque

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



Folhas

Plantas muito vigorosas, uniformes, com excelente volume de maços e talos grossos. Tolerantes ao pendoamento. Ciclo de 50 a 60 dias.



Planta

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



Época de cultivo

Plantas vigorosa, uniformes, rústicas e altamente produtiva. Ciclo entre 40 a 50 dias.



Planta

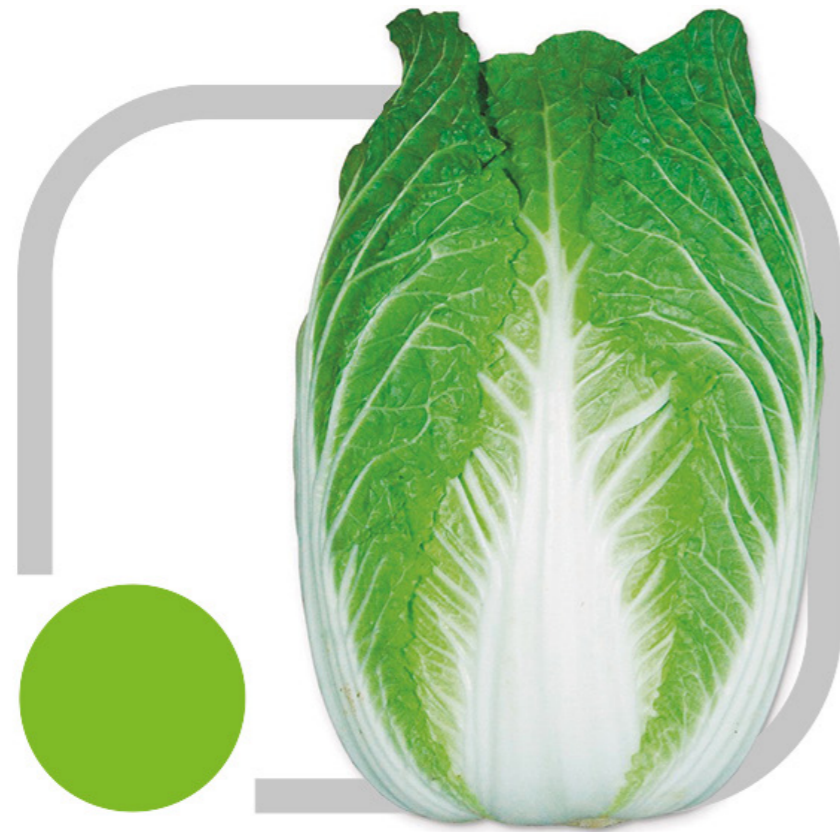
Melhor adaptação em temperaturas quentes com excelente adaptação às regiões Norte e Nordeste.



Época de cultivo

Couve-chinesa Híb.

Eikoo



Couve chinesa de planta vigorosa, uniforme, cabeça compacta, excelente sanidade foliar. Apresenta resistência elevada à Pb.

Excelente qualidade de cabeças.



Destaque

Cabeças compactas, compactas, de coloração externa verde escura e interna amarela brilhante.



Cabeça

Planta vigorosa, uniformes, com alta sanidade. Ciclo médio de 80 dias.



Planta

Pb.



Resistência

Pb - *Plasmodiophora brassicae*

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 e Abe e intermediária à TuMV e CaMV.

Excelente sanidade e qualidade de plantas.



Destaque

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



Cabeça

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



Planta

Pb, Abe, TuMV e CaMV.



Resistência

Resistência elevada: Pb - *Plasmodiophora brassicae* | 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.



Destaque

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



Cabeça

Plantas vigorosas, uniformes, produtivas, com folhas grandes, apresentando boa sanidade foliar e tolerância às variações climáticas. Ciclo entre 100 a 105 dias.



Planta

Cultivo de inverno.



Época de cultivo

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.



Destaque

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



Cabeça

Plantas vigorosas e uniformes com folhas grandes que proporcionam excelente proteção de cabeças. Ciclo de 90 a 100 dias.



Planta

Xcc.



Resistência

Xcc - *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*

Couve-de-folha Híb.

HS20



Espinafre Híb.

Popeye



Couve híbrida de alta produtividade e uniformidade de folhas. Excelente performance de campo.

Espinafre híbrido verdadeiro de plantas vigorosas, ciclo precoce, boa tolerância a frio, folhas grandes e espessas. Apresenta ótimo pós-colheita e tolerância a Pfb.

Alta produtividade e uniformidade de folhas.



Destaque

Folhas grandes e redondas, de coloração verde médio, bordos lisos e nervuras pouco salientes.



Cabeça

Alta produtividade e ótima conservação pós-colheita.



Destaque

Folhas grandes e espessas, de formato lanceolado e coloração verde escuro.



Folhas

Plantas uniformes, compactas, internódios curtos e tolerantes à diversas condições de solo e clima. Pouca brotação lateral e altura média de 60 a 110 cm. Ciclo entre 70 a 80 dias.



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Espinafre verdadeiro com plantas vigorosas, ciclo precoce, boa tolerância ao frio e ótima conservação pós-colheita. Ciclo entre 50 a 60 dias.



Planta

Pfb.



Resistência

Pfb – *Peronospora farinosa f. sp. betae*

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.



Destaque

Folhas grandes e de coloração verde escura.



Folhas

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



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Espinafre

Maori



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

Ciclo precoce e elevada tolerância a doenças.



Destaque

Folhas grandes, de formato periforme e coloração verde médio.



Folhas

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



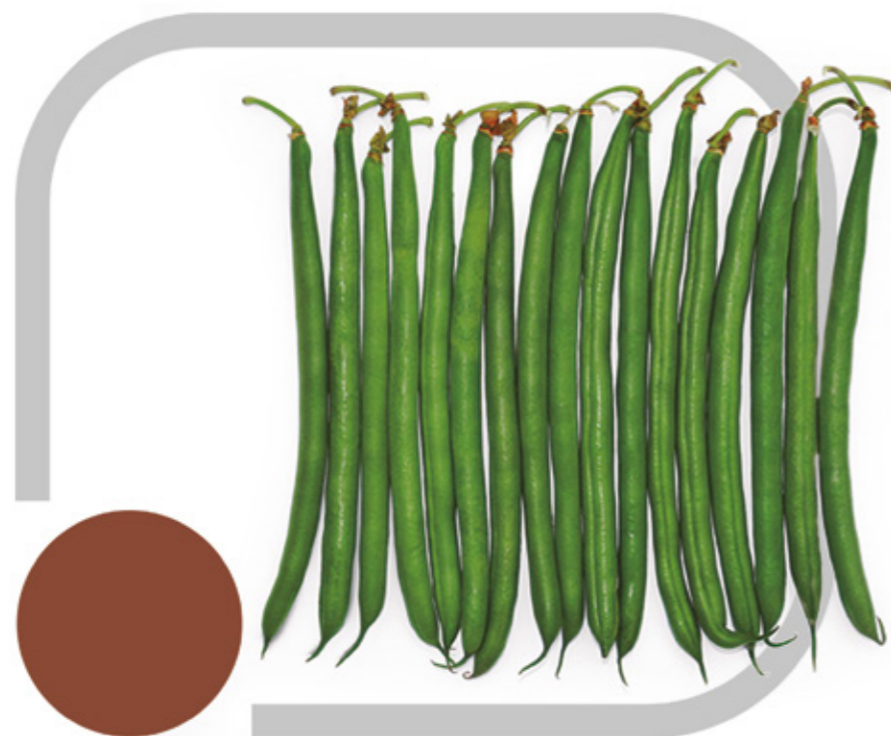
Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Feijão-vagem
Brutus



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

Alta produtividade e estabilidade.



Destaque

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



Vagem

Plantas vigorosas com hábito de crescimento determinado, porte ereto, evitando o contato das vagens com o solo. Ciclo entre 60 a 70 dias.



Planta

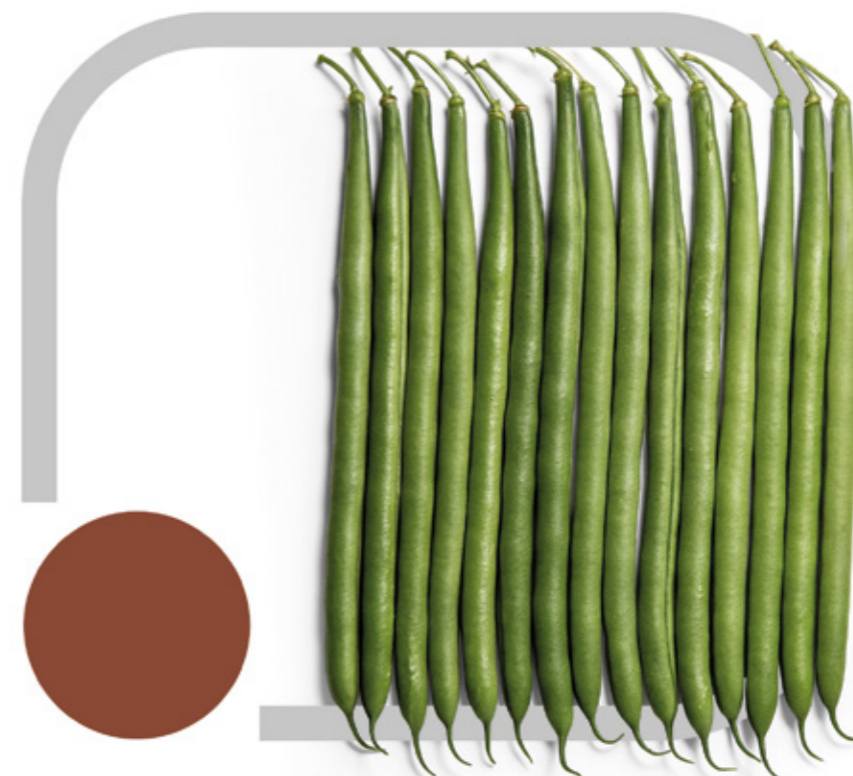
CI, BCMV e Psp.



Resistência

CI - *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.



Destaque

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



Vagem

Plantas vigorosas, com hábito de crescimento indeterminado, bom pegamento de flor, produção sequencial e muito produtiva. Ciclo entre 80 a 90 dias.



Planta

BCMV.

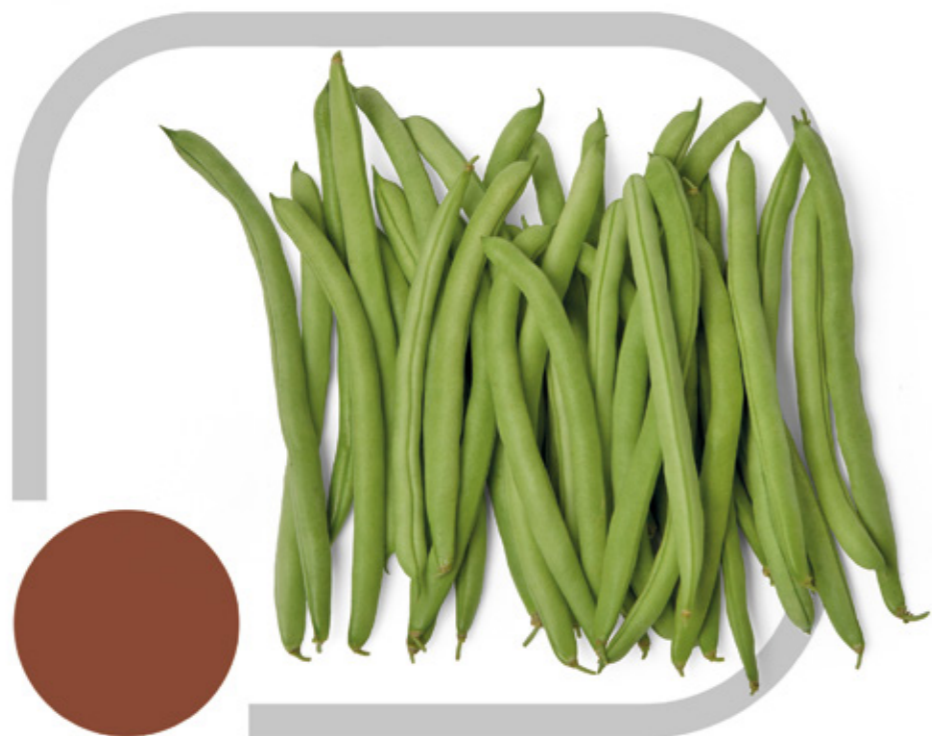


Resistência

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 CI, Ua e intermediária BCMV.

Produtividade e resistência a doenças.



Destaque

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



Vagem

Plantas vigorosas, com hábito de crescimento indeterminado, muito produtivas e bem enfolhadas. Ciclo entre 80 a 90 dias.



Planta

CI, Ua e BCMV.



Resistência

CI - *Colletotrichum lindemuthianum* | Ua - *Uromyces appendiculatus* | BCMV - *Bean common 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.



Destaque

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



Fruto

Planta vigorosa com brotação lateral, monóico, com carga bem distribuída no ciclo e colheita estendida.



Planta

Ciclo entre 50 a 60 dias.

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

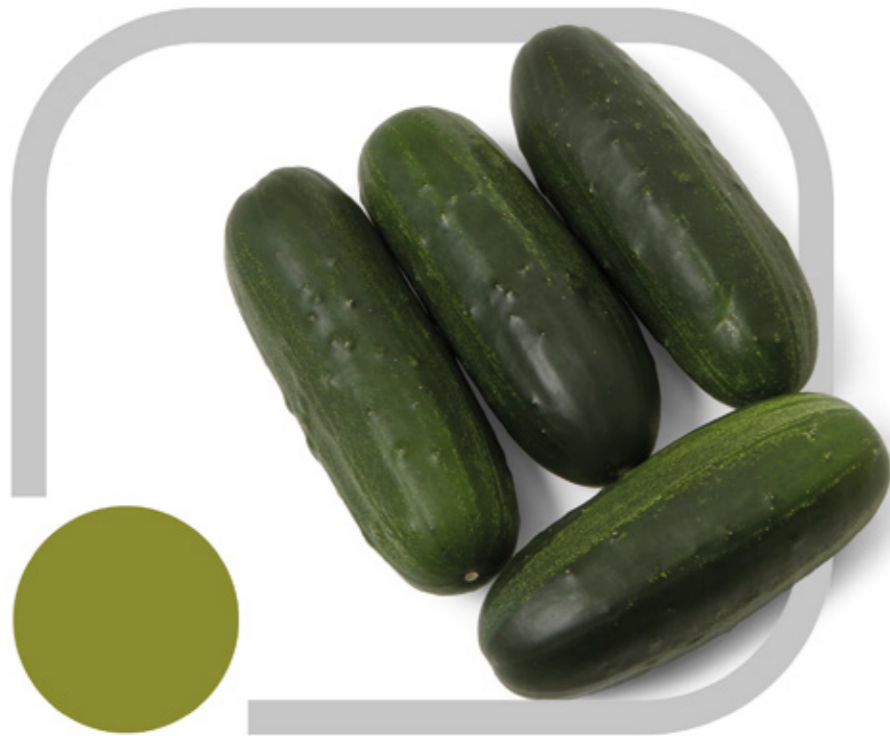


Resistência

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*

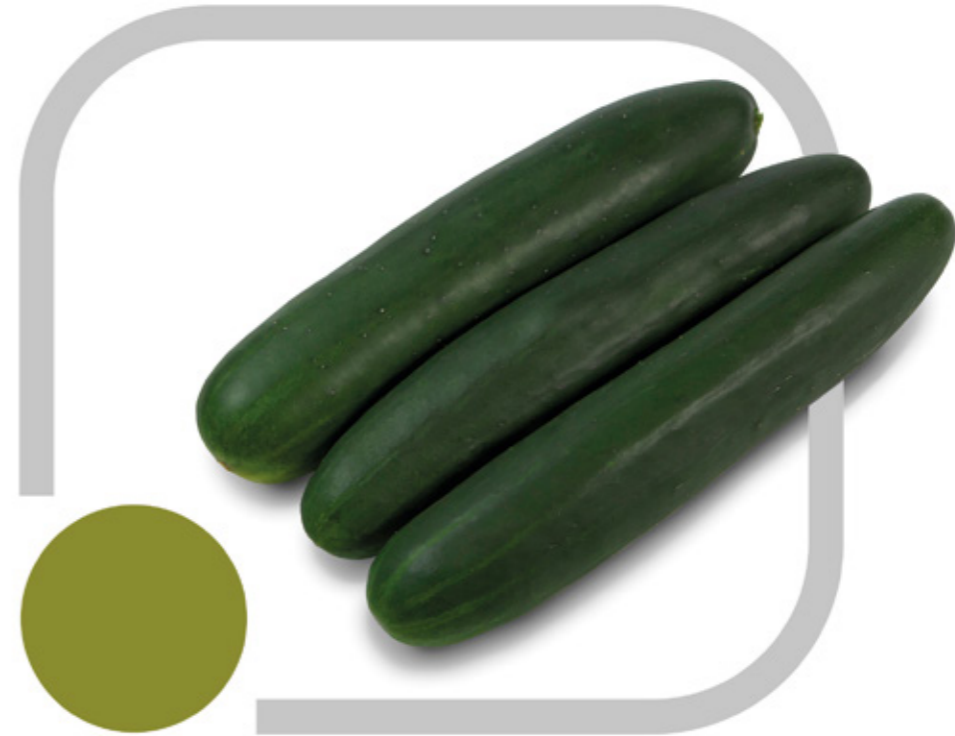
Pepino Híb.

Discovery



Pepino Híb.

HS 1020



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.

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

Rusticidade e excelente sanidade.



Destaque

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



Fruto

Produtividade e excelente padrão comercial.



Destaque

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.



Fruto

Plantas vigorosas, monoicas, com excelente sanidade e alto pegamento sequencial de frutos. Ciclo entre 40 a 50 dias.



Planta

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



Resistência

Plantas de crescimento indeterminado, ginoicas, vigorosas, com alta brotação lateral e pegamento sequencial de frutos. Ciclo entre 40 a 60 dias.



Planta

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



Resistência

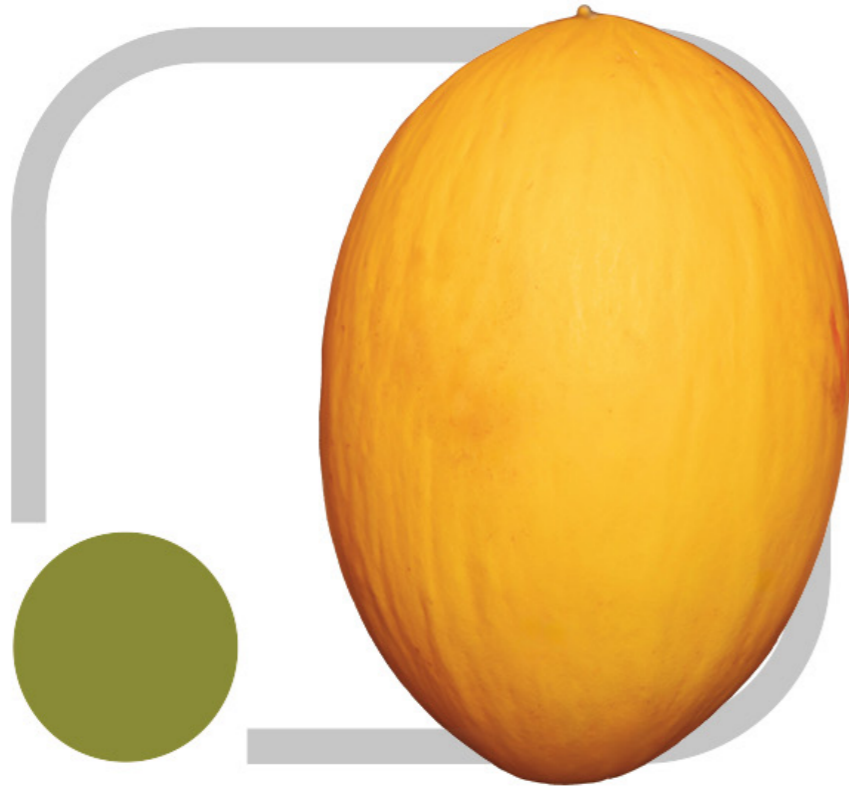
Co - Colletotrichum orbiculare | Ccu - Cladosporium cucumerinum | Psl - Pseudomonas syringae pv. lachrymans
Px - Podosphaera xanthii | CMV - Cucumber mosaic virus | PRSV - Papaya ringspot virus | ZYMV - Zucchini yellow mosaic virus
WMV - Watermelon mosaic virus

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



Melão Híb.

Canarinho



Planta vigorosa e produtiva com frutos grandes pesando de 3 a 4 kg, casca de cor amarela-intensa, forma elíptica, excelente sabor, alto brix e polpa firme.

Produtividade e padrão de mercado.



Destaque

Grandes, com média de 3 a 4 kg, cor da casca amarela-intensa, polpa firme, alto brix e excelente sabor..



Fruto

Vigorosa, tolerante a doenças e alta frutificação (média de 1,5 frutos por planta).



Planta

Maior a novembro.



Época de cultivo

Pimenta

Mexicali



Pimenta de planta vigorosa, uniforme com frutos grandes, de polpa espessa e média pungência.

Alta produtividade e excelente qualidade de frutos.



Destaque

Frutos grandes, uniformes, de tamanho médio entre 10 e 12 cm, diâmetro médio entre 2 e 2,5 cm, com coloração vermelho brilhante, polpa espessa e pungência média.



Frutos

Plantas vigorosas, rústicas e uniformes. Ciclo entre 110 a 130 dias.



Planta

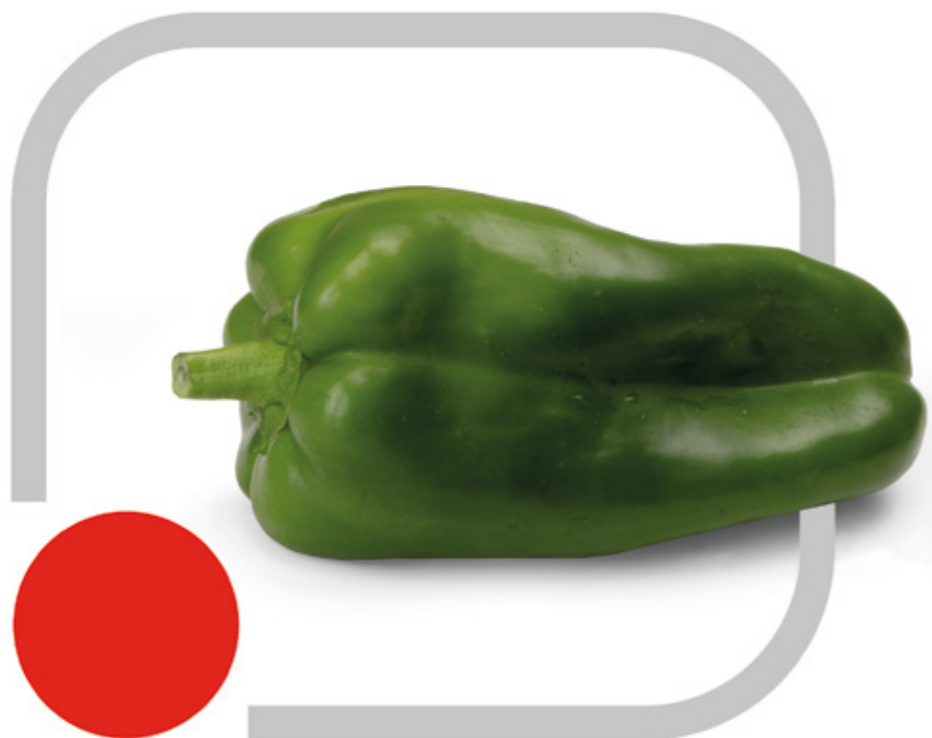
Primavera e verão.



Época de cultivo

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.



Destaque

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.



Frutos

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



Planta

PVY 1,2 e ToMV.

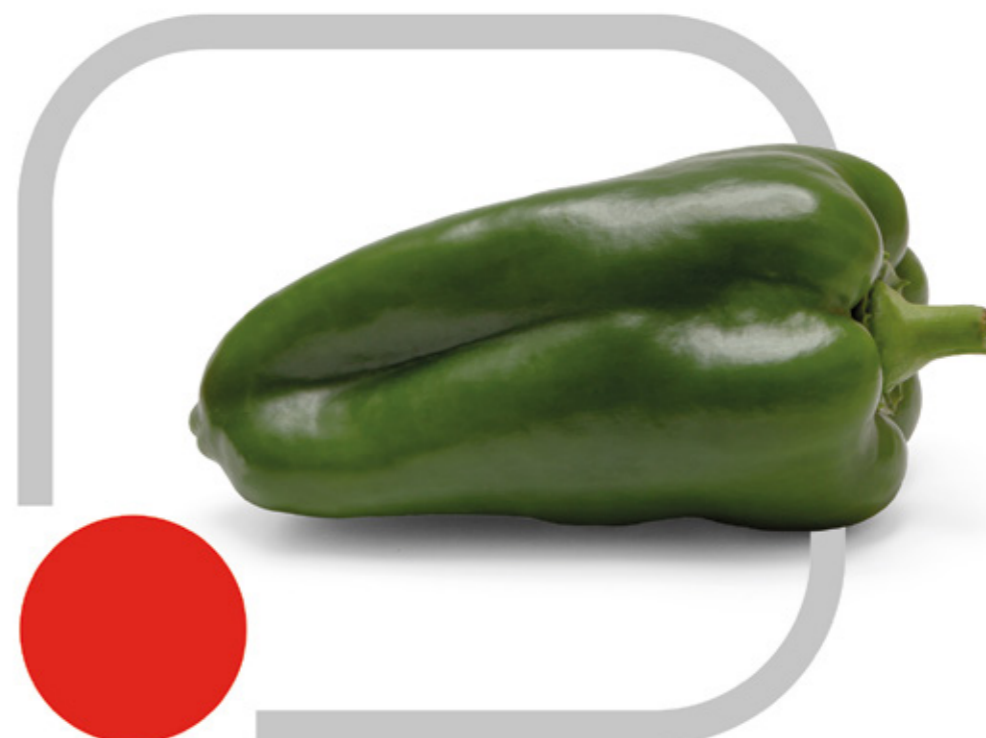


Resistência

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

Pimentão Híb.

Isabela



Pimentão de plantas vigorosas, porte alto, frutos de formato cônico, casca lisa e polpa espessa. Apresenta resistência elevada a Pc e Pp, e intermediária a PVY e ToMV.

Resistência a *Phytophthora*.



Destaque

Frutos de formato cônico, casca lisa, polpa espessa, peso entre 200 e 220 g, comprimento médio de 14 a 16 cm, diâmetro de 6 a 8 cm e coloração verde intenso.



Frutos

Planta vigorosa, uniforme, de porte alto e bem enfolhada. Ciclo entre 100 a 110 dias.



Planta

Pc, Pp, PVY e ToMV.



Resistência

Pc – *Phytophthora capsici* | Pp – *Phytophthora porri* | PVY – Potato Y virus raças 1 e 2 | ToMV – Tomato mosaic virus

Rabanete Híb.

HS 2030



Rabanete híbrido, de planta vigorosa, muito uniformes e tolerantes à rachadura e isoporização.

Raízes uniformes e tolerantes à rachadura e isoporização.



Destaque

Raízes de formato arredondado, excelente uniformidade e coloração vermelha intensa.



Raízes

Planta de porte médio, com boa quantidade de folhas, ideal para comercialização em maços. Ciclo entre 25 a 35 dias.



Planta

Ano todo.



Época de cultivo

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.



Destaque

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).



Folhas

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



Planta

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



Época de cultivo

Quiabo Híb.

Majestade



Planta de crescimento indeterminado, vigorosa, com boa brotação lateral, excelente sanidade foliar, alta produtividade e precocidade.

Produtividade e precocidade.



Destaque

Frutos verde claros, de formato cilíndrico, sem espinhos e boa durabilidade pós-colheita. Peso médio de 8 a 10 g.



Frutos

Planta de crescimento indeterminado, vigorosa, produtiva, com excelente brotação lateral e sanidade. Ciclo entre 60 a 80 dias.



Planta

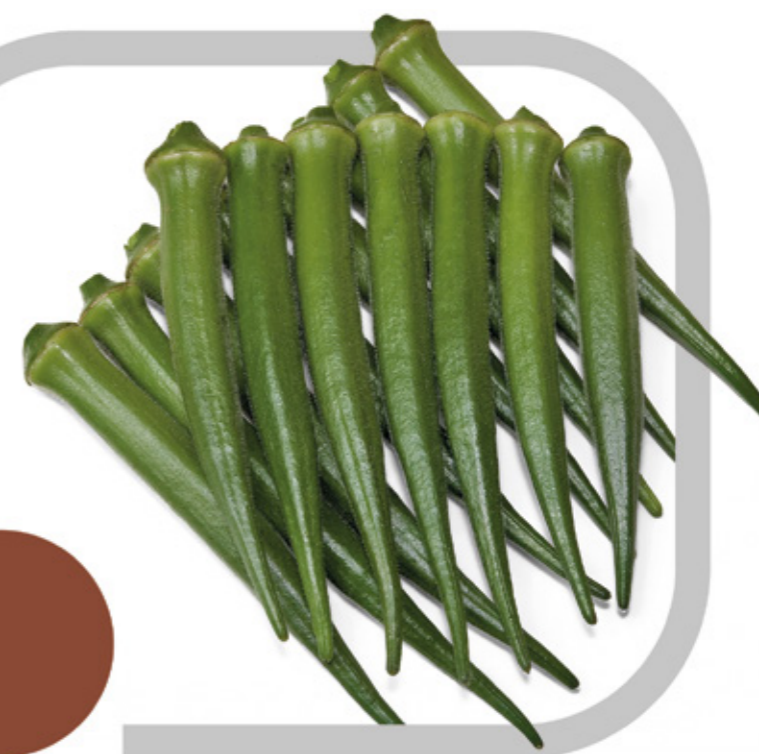
Primavera e verão.



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.



Destaque

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 a 55 dias.



Planta

Indicados para épocas e regiões de temperaturas quentes.



Época de cultivo

Repolho Híb.

Murasaki



Repolho Híb.

Soberano



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

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

Alta tolerância a doenças foliares.



Destaque

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



Cabeça

Uniformidade e sanidade.



Destaque

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



Cabeça

Planta vigorosa, com boa cobertura foliar.



Planta

Xcc.



Resistência

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



Planta

Foc e Xcc.



Resistência

Xcc – *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*

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

Rúcula

Selecta



Rúcula de planta vigorosa, uniforme, com folhas largas, compridas e levemente recortadas. Ideal para o cultivo hidropônico, em estufas e campo.

Folhas grandes e alta produtividade.



Destaque

Folhas largas, levemente recortadas, de coloração verde escuro, comprimento médio entre 22-25 cm e largura 6-7 cm.



Folhas

Plantas vigorosas, uniformes, de alta produtividade que resultam em maços de excelente aspecto comercial.



Ciclo entre 40 a 45 dias.

Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Rúcula

Thunder



Rúcula de planta vigorosa, uniforme, com folhas largas, compridas e levemente recortadas. Ideal para o cultivo hidropônico e convencional.

Precocidade e sanidade.



Destaque

Folhas largas, compridas, levemente recortadas, de coloração verde escuro.



Folhas

Plantas vigorosas, uniformes, com alta produtividade e maços de excelente aspecto comercial.



Ciclo entre 30 a 40 dias.

Planta

Ano todo.



Época de cultivo

Tomate Híb.

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.



Destaque

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



Frutos

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



Planta

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

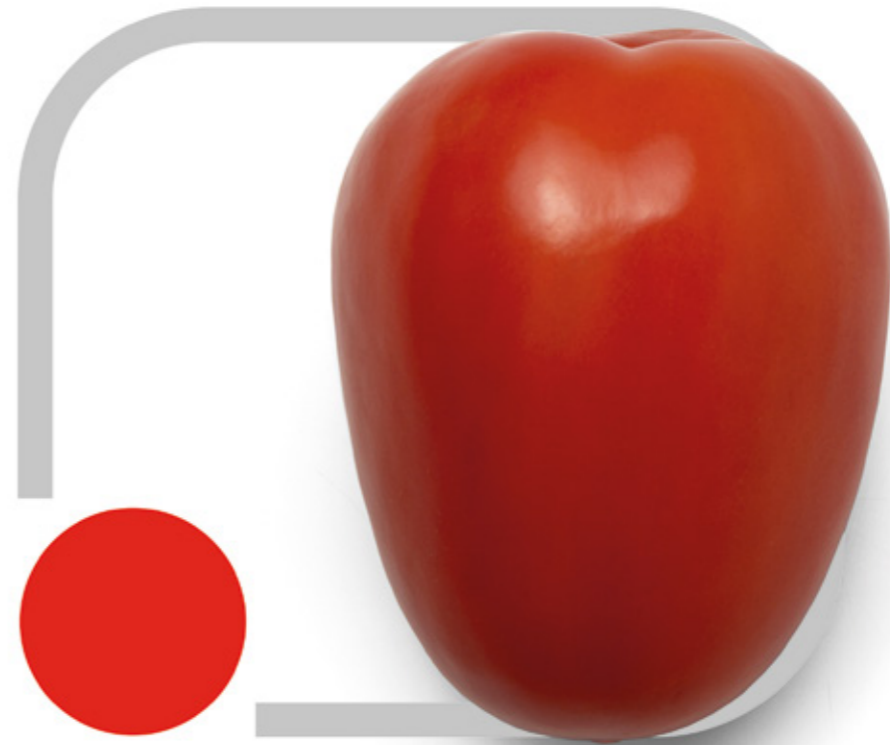


Resistência

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

Tomate Híb.

Dante



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.



Destaque

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



Frutos

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



Planta

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

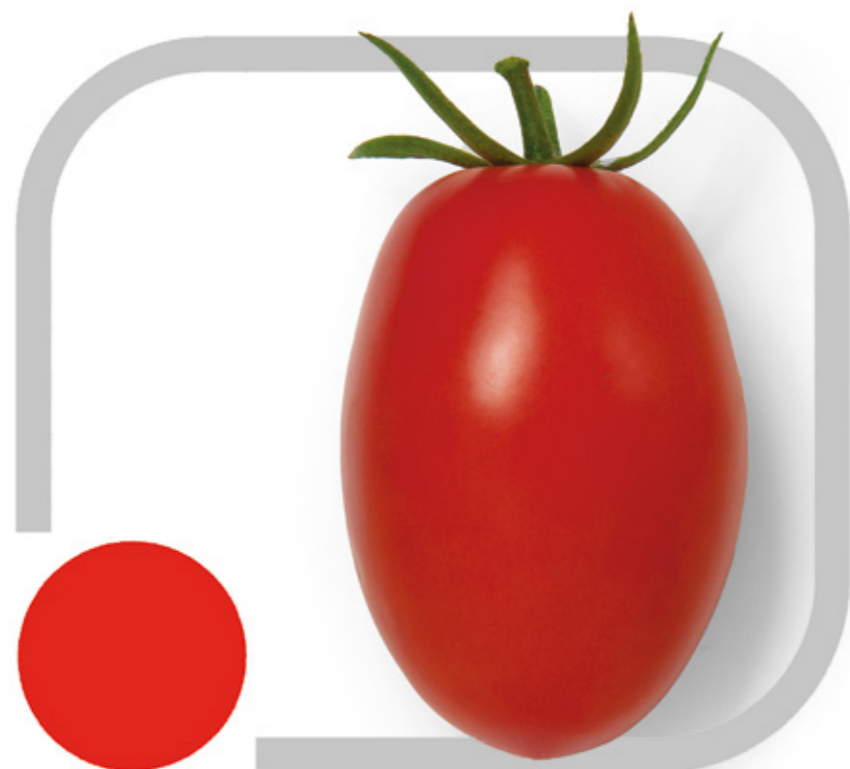


Resistência

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*

Tomate Híb.

Vero



Tomate de plantas vigorosas, com alta produtividade, frutos alongados, firmes e excelente sabor. Apresenta resistência elevada a Fol 0,1 e 0,2, Va, ToMV e intermediária a N (Mi), TSWV, TYLCV.

Sabor e qualidade de frutos.



Destaque

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



Frutos

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



Planta

Fol 0,1 e 0,2; Va; ToMV; N (Mi); TSWV e TYLCV.



Resistência

Tomate Híb.

F3ra



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 0,2 e resistência intermediária a N (Ma, Mi, Mj), TMV, TSWV, TYLCV.

Resistência a *Fusarium* raça 3 e sanidade na chuva.



Destaque

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



Frutos

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



Planta

Va; Vd; Fol 0,2; N; TMV; TSWV e TYLCV.



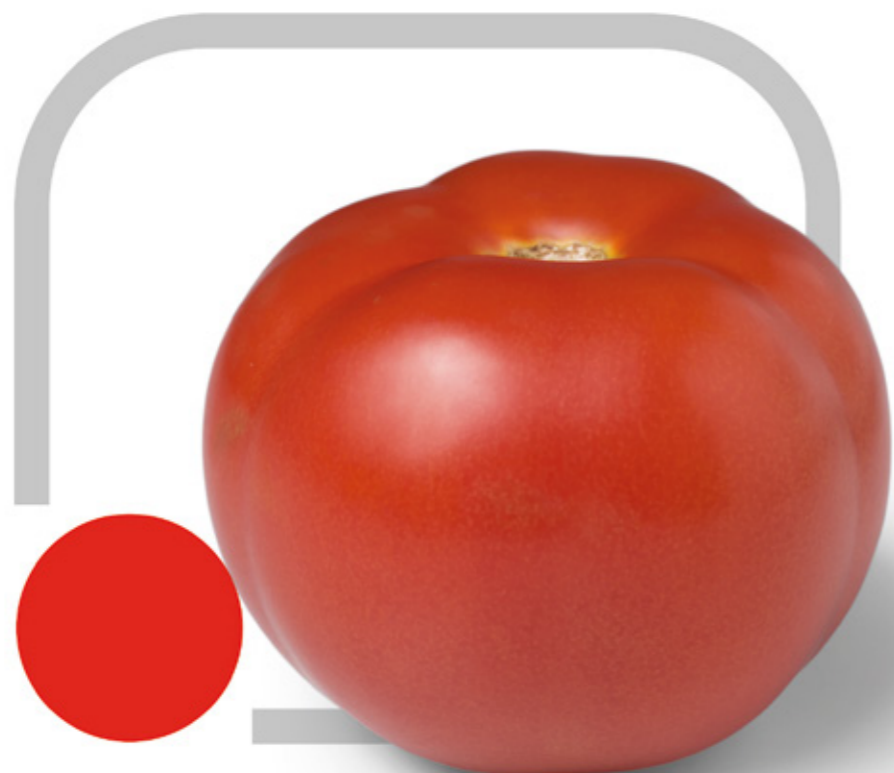
Resistência

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*

Va – *Verticillium albo-atrum* | Vd – *Verticillium dahliae* | Fol 0,2 – *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* raça 3
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*

Tomate Híb.

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.



Destaque

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



Frutos

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



Planta

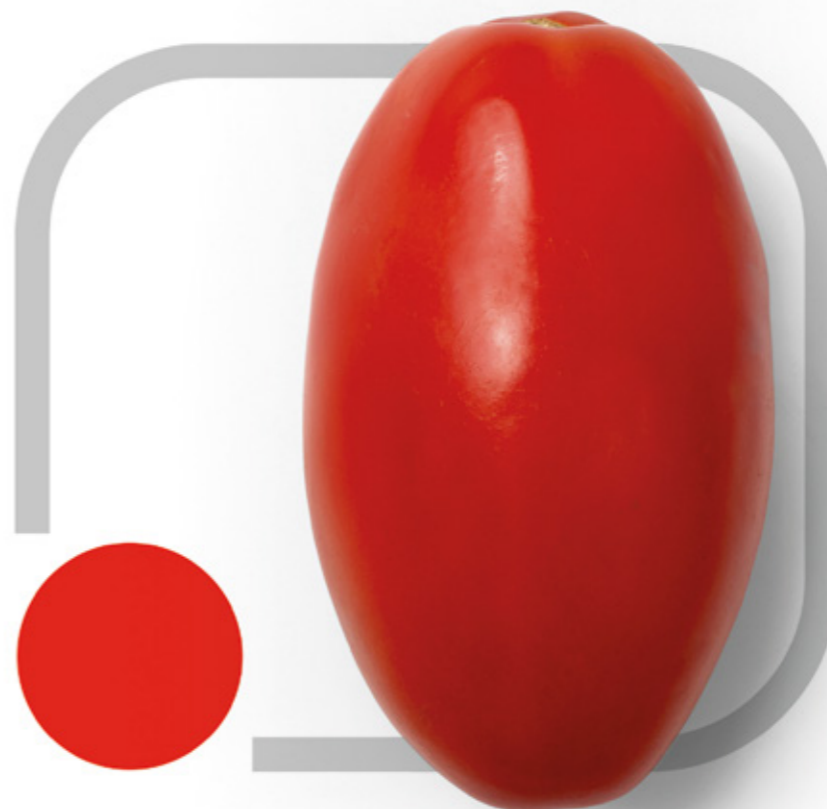
Fol O,1; Va; Vd; N (Ma, Mi, Mj); ToMV; TSWV; Ff (A-E) e On.



Resistência

Tomate Híb.

Cordel



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.



Destaque

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



Frutos

Plantas vigorosas com boa sanidade, excelente pegamento de frutos, cobertura foliar e hábito de crescimento determinado.



Planta

Ciclo entre 100 a 110 dias.

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



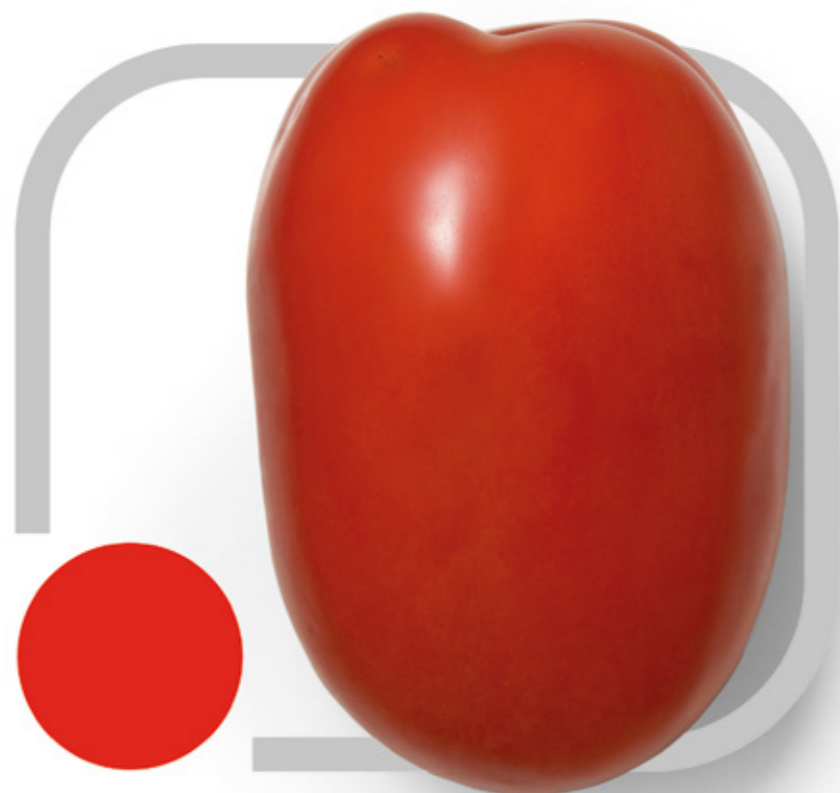
Resistência

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 javani* | Ff (A-E) – *Fulvia fulva* (*Passarola fulvia*) raças A e E
ToMV – *Tomato mosaic virus* | TSWV – *Tomato spotted wilt virus* | On – *Oidium neolycopersici*

Fol O,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*

Tomate Híb.

Vitalino



Uma linha completa
com tudo o que você precisa.

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.



Destaque

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



Frutos

Plantas vigorosas com alta produtividade, excelente cobertura foliar e hábito de crescimento determinado.



Ciclo entre 100 a 110 dias.

Planta

Fol O,1; Va; Vd; N; TMV; 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 virus* | TSWV - *Tomato spotted wilt virus* | TYLCV - *Tomato yellow leaf curl virus*



SEMENTES QUE VALORIZAM A VIDA



Abóbora Canhão Seca

Gigante

Rusticidade e uniformidade



Abóbora

Goianinha

Alta produtividade e uniformidade de frutos



Abóbora Híb.

Tetsukabuto Divina

Fácil cultivo e excelente resistência pós-colheita



Abobrinha Híb.

Atlanta

Uniformidade e precocidade



Agrião D'Água

Folha Larga

Folhas médias e talos mais finos



Agrião Gigante da

Serra Calixto

Folhas graúdas e alta produtividade



Abóbora

Jacarezinho

Rusticidade e uniformidade de frutos



Abóbora

Mini Paulista

Frutos menores e excelente aspecto comercial



Abóbora

Moranga Exposição

Qualidade de sementes e frutos pesados



Alface

Green Frizzly

Crocância e sabor



Alface

Lia

Uniformidade e tolerância ao pendoamento precoce



Alface

Marisa

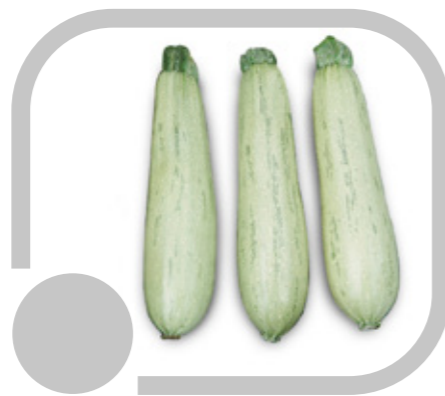
Plantas grandes e altamente tolerantes ao calor



Abóbora Sergipana

Tipo Maranhão

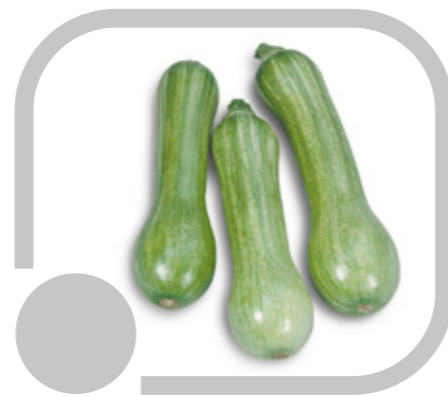
Excelente padrão de mercado e conservação pós-colheita



Abobrinha

Caserta

Uniformidade e qualidade de frutos



Abobrinha

Menina Brasileira

Excelente padrão de mercado e resistência ao vírus do mosaico da melancia



Alface

Vitoria

Crocância e sabor



Alho-porro

Gigante NT

Alto rendimento e padrão comercial



Almeirão

Catalonha

Qualidade de sementes



Almeirão

Folha Larga

Qualidade de sementes e uniformidade



Almeirão

Spadona

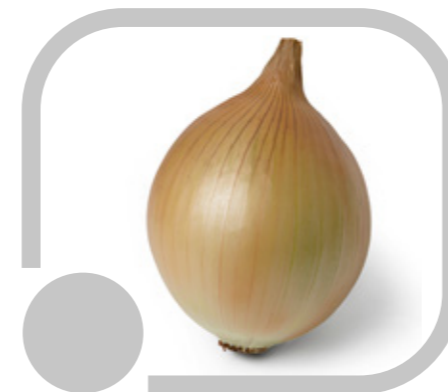
Qualidade de sementes



Aneto

Dill

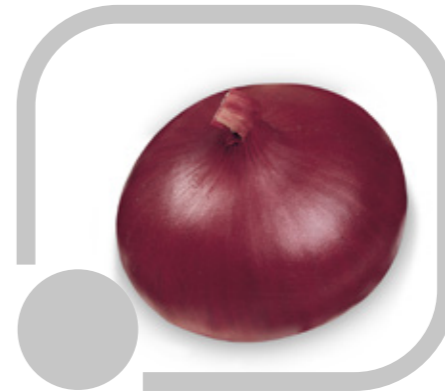
Indicado para uso culinário e medicinal



Cebola

Ipa 11

Qualidade de sementes



Cebola Roxa

Red Creole C5

Escamas de coloração vermelha escura e formato globular achatado



Cebola Texas Early

Grano 502 PRR

Excelente padrão comercial



Beterraba Early

Wonder Tall Top

Sementes com boa germinação e alta qualidade



Brócolis

Piracicaba

Excelente aspecto comercial e qualidade de sementes



Brócolis Ramosno

Santana

Alto valor comercial



Cebolinha

Todo Ano

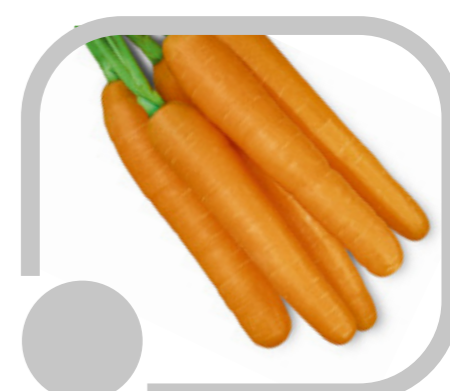
Uniformidade com bom desenvolvimento vegetativo



Cenoura

Brasília

Qualidade de sementes



Cenoura

Nantes

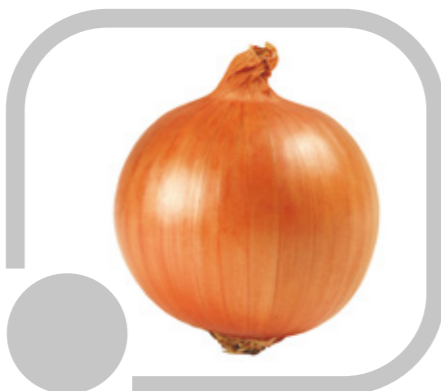
De alta qualidade e tolerante ao pendoamento precoce



Cebola Bola

Suprema

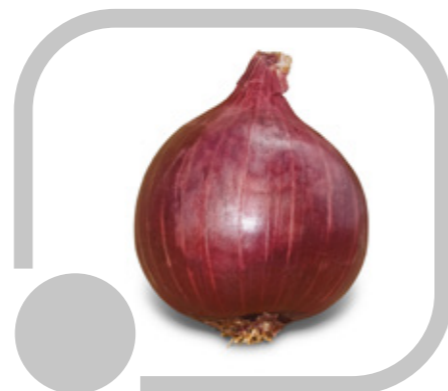
Casca firme e excelente pós-colheita



Cebola

Crioula

Uniformidade e qualidade de bulbos



Cebola

Ipa 10 (roxa)

Rusticidade



Chicória Escarola

Lisa Gigante

Qualidade de sementes



Coentro Americano

Gigante

Alta produtividade



Couve-chinesa

Mizuna

Precocidade e resistência a doenças



Couve-de-folha Manteiga

Georgia

Rusticidade e folhas grandes



Ervilha Retta de

Flor Roxa

Qualidade e produtividade



Escarola Lisa

Melissa

Resistente ao pendoamento precoce



Manjerição

Genovese

Folhas grandes e uniformes



Manjerição

Grecco a Palla

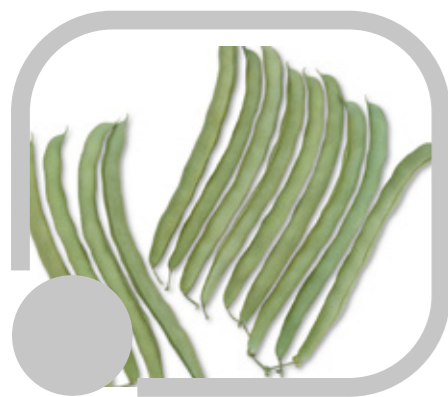
Planta em formato compacto



Manjerição

Roxo

Coloração das folhas



Feijão-vagem Macarrão

Rasteiro

Uniformidade de plantas e vagens



Funcho Erva-Doce Híb.

Tauro

Resistente ao pendoamento precoce



Gobô

Shirohada

Qualidade de raízes



Maracujá Redondo

Amarelo

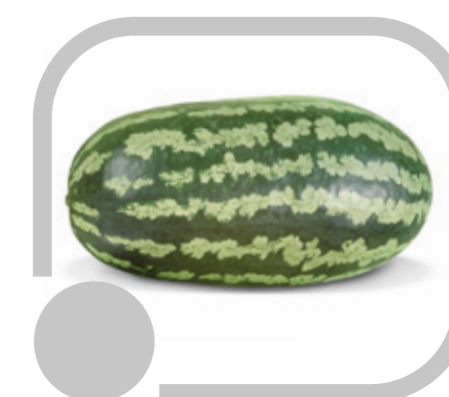
Frutos graúdos de coloração amarelo intenso



Maxixe do

Norte

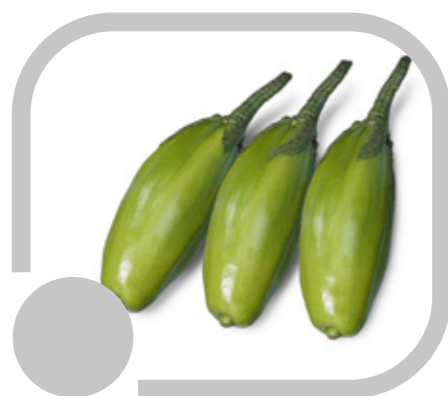
Uniformidade



Melancia

Fairfax

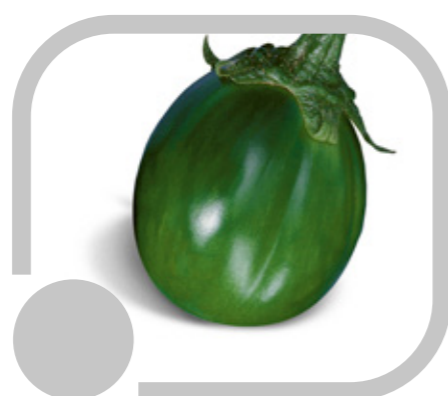
Resistencia à doenças e fruto de polpa macia



Jiló Comprido

Verde Claro

Qualidade de sementes



Jiló Morro

Redondo

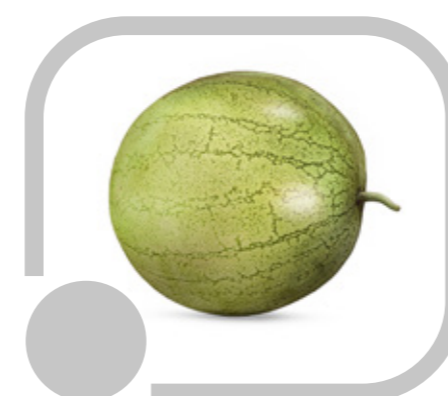
Produtividade e uniformidade de frutos



Manjerição

Folha Miúda

Folhas pequenas, muito aromáticas



Melancia

Pérola

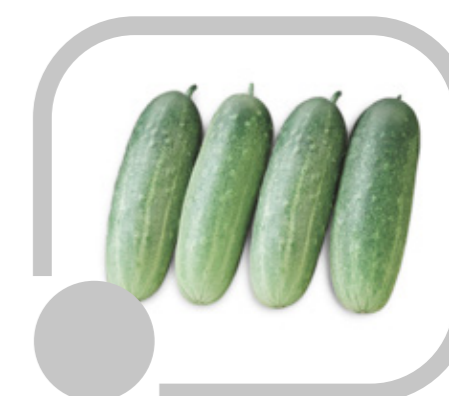
Planta vigorosa, produtiva com ótima qualidade de polpa



Mostarda

Lisa

Qualidade de sementes



Pepino Híb. Caipira

Guarani

Alta produtividade e excelente qualidade de frutos



Pepino Híb.

Picles Ginga

Alta produtividade



Pepino Híb.

Yuri

Rusticidade



Repolho

Roxo NT

Qualidade de sementes



Rúcula

Folha Larga

Folhas grandes e muito produtivas



Rúcula

Selvática

Sabor diferenciado



Salsa

Lisa

Qualidade de sementes e muito aromáticas



Salsa Graúda

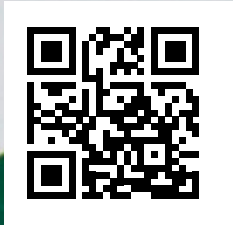
Portuguesa

Qualidade de sementes e tamanho de folíolos



Dicas de Plantio

Espécie/cultivar	Semeadura e Plantio	Espaçamento (m)		N° estimado	N° aprox.	uso sementes/ha
		Fileiras	Plantas ou covas	plantas (1000)/ha	sementes/g	
Abób. Nova Caravela/Canhão	Direto	2,00-3,00	2,00	1.7/2.5	11	400-600 g
Abóbora Goianinha	Direto	2,00-3,00	2,00	2.5	20	200-300 g
Abóbora Jacarezinho	Direto	2,00-3,00	2,00	2.5	11	400-600 g
Abóbora Menina Brasileira	Direto	2,00-2,50	1,00-1,50	2.5	11	300 g
Abóbora Menina Clara	Direto	2,00-2,50	1,00	2.5	11	1,0-1 kg
Abóbora Tetsukabuto	Direto	2,00-3,00	2,00	2.5	5	0,9-13 kg
Abobrinha	Direto	1,00-1,20	0,50-0,80	14.0-20.0	5-7	3,0-5,0 kg
Agrião D'água	Sementeira	0,2	0,20	250	5100	15-2,0 kg
Alface	Sementeira/Direto	0,20-0,30	0,20-0,30	89.0/200.0	950	190-430 g
Almeirão	Direto	0,15-0,20	0,05	800.0/1067.0	680	24-32 kg
Bardano	Direto	0,5	0,20-0,30	66.7/100.0	85	10-6,0 kg
Berinjela	Sementeira	1,20-1,50	0,50-0,60	11.1/16.6	230	100-150 g
Beterraba	Sementeira/Direto	0,3	0,08-0,10	320.0/400.0	67	70-9,0 kg
Brócolis	Sementeira	1,00	0,50	20	260	160 g
Cebola	Sementeira/Direto	0,25-0,30	0,25-0,30	267.0/320.0	310	1,8-2,1 kg
Couve-de-bruxelas	Sementeira	1,00	0,50	20	400	100 g
Cebolinha de Folha	Sementeira	0,20-0,25	0,20-0,25	160.0/200.0	450	730-900 g
Cenoura	Direto	0,15-0,20	0,04-0,05	800.0/1330.0	720	40-6,0 kg
Chicória	Sementeira	0,3	0,25	128	750	350 g
Coentro	Direto	0,20-0,30	0,10	267.0/400.0	78	5,0-7,0 kg
Couve-chinesa	Sementeira	0,8	0,30	42	340	250 g
Couve-de-folha	Sementeira	1,0	0,40-0,50	20.0/25.0	270	150-190 g
Couve-flor	Sementeira	1,0	0,50-0,60	17.0/20.0	380	90-110 g
Ervilha de Vagem	Direto	1,0	0,40-0,50	20.0/25.0	4	130-160 kg
Espinafre Verdadeiro	Direto	0,20-0,30	0,05	533.0/800.0	98	8,0-12,0 kg
Feijão-vagem Rasteiro	Direto	0,40-0,50	0,10	200.0/250.0	4	700-900 kg
Feijão-vagem Trepador	Direto	1,00	0,50	20	4	13,0 kg
Jiló	Sementeira	1,00-1,50	0,50-0,70	9.5/20.0	530	40-80 g
Melancia	Direto	2,00-3,00	1,50-2,00	2.5/3.3	11	600-800 g
Melão	Direto	2,0	1,00-1,50	3.3/5.0	26	300-500 g
Milho Verde	Direto	1,0	0,20	50	7	100 kg
Mogango	Direto	2,0	2,00	2.5	8	800 g
Moranga	Direto	2,00-3,00	2,00	1.7/2.5	6	0,7-1,0 kg
Mostarda	Direto	0,3	0,20	133	680	15-20 kg
Nabo	Direto	0,30-0,35	0,10-0,15	152.0/267.0	580	20-25 kg
Pepino	Direto	1,00-1,20	0,50-0,60	11.0/20.0	40	0,7-1,3 kg
Pimenta	Sementeira	1,2	0,60-0,80	10.4/13.9	320	70-90 g
Pimentão	Sementeira	1,00	0,30-0,40	25.0/33.3	170	300-400 g
Quiabo	Direto	1,0	0,20-0,30	33.0/50.0	17	6,0-9,0 kg
Rábano	Direto	0,4	0,20	125.0	80	25 kg
Rabanete	Direto	0,2	0,04-0,05	800.0/1000.0	110	10,0-130 kg
Repolho	Sementeira	0,80-1,00	0,30-0,40	25.0/42.0	280	180-300 g
Rúcula	Direto	0,20-0,30	0,05	533.0/800.0	650	12-18 kg
Salsa	Direto	0,20-0,31	0,10-0,15	178.0/400.0	550	4,0-45 g
Tomate	Sementeira	0,80-1,20	0,40-0,80	16.6/31.0	340	100-190 g



Hortíceres Sementes Ltda
Av. Presidente Vargas, 2921 - SI 1210
Sky Towers Office | Indaiatuba - SP
CEP 13338-705 | Brasil

 hortíceres[®]
sementes