



RESISTÊNCIA MÁXIMA A MÍLDIO

Resistência Máxima a Míldio

RESISTENTE A FUSÁRIO

Resistência a Fusario

ENZA ZADEN HYDROPONIC

Adaptadas a Hidroponia NFT

DISPONÍVEL EM Vitalis Organic Seeds BIOLÓGICO

Disponíveis para Agricultura Biológica

Nova Gama de Alfaces da Enza Zaden

Variedades Testadas e Aprovadas em Portugal

www.enzazaden.pt

ENZA ZADEN





Festalora*



Estabilidade na transição da primavera ao verão

HR BI:16-35/Nr:0/Pb/TBSV IR LMV:1/Fol:1



Vitrine (E01D.30339)*



Vigor sem espigar e sem tip burn

HR BI:16-35/Nr:0/Pb/TBSV IR LMV:1/Fol:1

Donela*



A lisa todo o terreno 4x4

HR BI:16-35/Nr:0



Fakto*



Rendimento com frio

HR BI:16-35



Tatienne (E01D.30254)*



Lisa com rôxo intenso

HR BI:16-32,34/Nr:0 IR LMV:1





Alzevir (E01L.30443)*



Folha de carvalho verde

De março a outubro

HR BI:16-35/Nr:0 IR LMV:1



Figaro (E01L.30475)*



Folha de carvalho verde adaptada a frio e dias escuros

HR BI:16-35/Nr:0



Ilema*



Lollo verde intenso

HR BI:16-33/Nr:0/Pb/TBSV IR LMV:1/Fol:1



Mathix*



Folha de carvalho rôxo

De março a outubro

HR BI:16-33/Nr:0/Pb/TBSV IR LMV:1

Magellan*



Folha de carvalho rôxo côr e rapidez com frio

HR BI:16-32,34/Nr:0/TBSV

Liv*



Rendimento com lollo rôxo

HR BI:16-33/Nr:0 IR Fol:1



FRISADAS QUE RESISTEM MESMO AO FUSARIO



Flexila*



A nova todo-o-terreno 4x4

HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1/Fol:1



Bonalisa (E01F.30468)*



Rapidez com frisado único

HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1/Fol:1

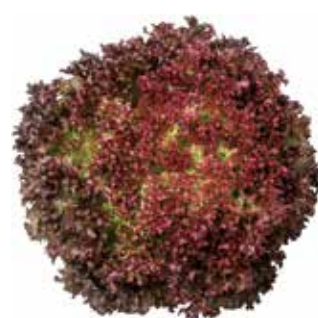


Romaria*



Rapidez e rendimento

HR BI:16-32,34/Nr:0/TBSV IR LMV:1/Fol:1



Vaidosa*



Vigor para iniciar e terminar a campanha

HR BI:16-32,34/Nr:0/TBSV IR LMV:1/Fol:1

Candyka (E01L.30319)*



A frisada sempre rôxa

HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1/Fol:1



FRISADAS DE SEMPRE



Olana*



Pleno verão na linha de caipira

HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1



Aveleda (E01F.30466)*



Verde forte. Nunca marca rebordos amarelos

HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Ozeka*



Transições na linha de kiloma

HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Zoraga (E01A.30410)*



Rápida a ganhar peso com frio

HR BI:16-35/TBSV



Gama Renovada em **Eazy leaf**[®]

Ezra* *Frisada Rôxa*



HR BI:16-27,29,32,34/TBSV

Ezbruke* *Romana Verde*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Stanford (E01L.30286)* *Romana Rôxa*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV

Boynton (E01L.30452)* *Folha-de-Carvalho Rôxa*



HR BI:16-33/Nr:0/Pb/TBSV

Ezfilan* *Lollo Rôxo*



HR BI:16-29,32/Nr:0

Spoonbill (E01L.30287)* *Lisa Rôxa*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV

Ezatrix* *Folha-de-Carvalho Verde*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Eztron (E01L.30174)* *Frisada Verde Intenso*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Advisor (E01L.30172)* *Folha-de-Carvalho Verde*



HR BI:16-35/Nr:0/Pb/TBSV IR LMV:1

Ezthana* *Frisada Verde*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Ezfrill* *Frisada Verde Rasgada*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV

Ezrilla* *Frisada Verde Brilhante*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1



A Gama mais Completa em BabyLeaf

Kiret (E01K.30259)* *Batavia Verde*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV

Cavendish (E01K.30356)* *Folha-de-Carvalho Rôxa*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Deronda* *Romana Rôxa*



HR BI:16-35/Nr:0

Diablotin* *Batavia Rôxa*



HR BI:16-35

Oaking *Folha-de-Carvalho Verde*



HR BI:16-35/Nr:0 IR LMV:1

Poneloya* *Folha-de-Carvalho Rôxa*



HR BI:16-35/Nr:0 IR LMV:1

Batdark (E01K.30057)* *Batavia Verde*



HR BI:16-35/Nr:0 IR LMV:1

Celinet* *Batavia Verde*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Rosalo* *Lollo Rôxo*



HR BI:16-35/Nr:0

Rosfol* *Lollo Rôxo*



HR BI:16-33/Nr:0

Kalista* *Romana Verde*



HR BI:16-32,34/Nr:0 IR LMV:1

Folko* *Lollo Rôxo*



HR BI:16-32,34/Nr:0 IR LMV:1

Greenaly* *Tango*



HR BI:16-35/Nr:0

Palosta* *Romana Verde*



HR BI:16-27,29,32,34/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Taco* *Tango*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV IR LMV:1

Tamarindo* *Romana Rôxa*



HR BI:16-35

Sadawi *Folha-de-Carvalho Rôxa*



HR BI:16-35/Nr:0/TBSV

Vida (E01K.30071)* *Romana Rôxa*



HR BI:16-35/Nr:0



Celinet



Deronda



Rosalo



Folko



Tamarindo



Kalista



Oaking



Taco

Definição dos termos de descrição

Imunidade: Não sujeito a ataque ou infecção por uma determinada praga ou um determinado agente patogénico.

Resistência: É a capacidade de uma variedade de planta de limitar o crescimento e desenvolvimento de uma praga ou um agente patogénico especí cados sob pressão de praga ou agente patogénico normal em comparação com variedades susceptíveis sob condições ambientais e pressões de praga ou agente patogénico similares. As variedades resistentes podem manifestar alguns sintomas de enfermidade ou danos sob pressão forte de praga ou agente patogénico.

Dois níveis de resistência estão de nidos:

Alta resistência (HR*): variedades de planta que limitam fortemente o crescimento e desenvolvimento das pragas ou agentes patogénicos especí cados sob pressão de praga ou agente patogénico normal em comparação com variedades susceptíveis.

No entanto, estas variedades de plantas podem manifestar alguns sintomas ou danos sob pressão forte de praga ou agente patogénico.

Resistência média (IR*): variedades de planta que limitam o crescimento e desenvolvimento das pragas ou agentes patogénicos especí cados, porém podem manifestar uma gama maior de sintomas ou danos em comparação com variedades de alta resistência. As plantas com resistência média manifestarão, no entanto, sintomas ou danos menos severos que variedades de plantas susceptíveis cultivadas sob condições ambientais e/ou pressão de praga ou agente patogénico similares.

Susceptibilidade: É a incapacidade de uma variedade de planta de limitar o crescimento e desenvolvimento de uma praga ou agente patogénico especí cado.

Resistências

As resistências em variedades dos nossos cultivos serão codi cadas (para explicação, veja a nossa lista de códigos em www.enzazaden.com), salvo indicação contrária. Caso uma variedade seja resistente a mais do que um agente patogénico, os códigos de resistência individuais serão separados pelo símbolo “/”.

Quando em um código de residência de uma determinada variedade for feito referência a determinadas linhagens para as quais é reivindicada a resistência, isto signi ca que não é reivindicada resistência a outras linhagens do mesmo agente patogénico.

Quando em um código de residência não for feita nenhuma referência a linhagens do agente patogénico para a qual é reivindicada a resistência, isto signi ca que é reivindicada resistência somente a determinadas linhagens não adicionalmente especí cadas do agente patogénico, sendo portanto negada qualquer garantia de que a variedade não será infectada pelo referido agente patogénico.

Tolerância: É a capacidade de uma variedade de planta de suportar stress abiótico sem consequências sérias para o crescimento, a aparência e o rendimento. As companhias de legumes continuarão a usar tolerância para stress abiótico.

Significado de las Abreviaturas

LMV Variedade resistente a Lettuce Mosaic Virus (virus do mosaico da alface)

BI Variedade resistente às raças de Bremia Lactucae indicadas

Nr:0 Variedade resistente a Nasonovia ribisnigri


Ss Variedade resistente a Sphingomonas suberifaciens (corky root)

TBSV Variedade resistente a Tomato bushy stunt virus

Fol:1 Variedade resistente à raça indicada de Fusarium oxysporum


Todas as descrições e recomendações gerais estão baseadas em condições gerais e só devem ser utilizadas como referência. Aquele que faça uso destas descrições e recomendações deverá aplicá-las de acordo com o seu próprio conhecimento e experiência das condições locais. A Enza Zaden não aceitará responsabilidades de resultados nais baseados nestas indicações e recomendações.

* Variedade inscrita no Registo de Variedades Protegidas

 Variedades disponíveis para cultivar em Modo de Produção Biológica

 Variedades resistentes a Fusarium raça Fol:1

 Variedades resistentes a todas as raças indentificadas pelo 'International Bremia Evaluation Board (IBEB)' BI:16-35

 Variedades adaptadas para produção em Hidroponia em modo de NFT 'Nutrient Film Technique'



Variedades adaptada para produção ao Ar Livre



Variedades adaptadas para produção em estufa em épocas de transição (Primavera e Outono)



Variedades adaptadas para produção em estufa em épocas de frio (Inverno)

Enza Zaden España

Camino Canal de Benínar s/n
04710 Santa M^a del Águila | España
Marketing Communications | Telf. +34 950 58 33 88
pedidos@enzazaden.es | www.enzazaden.pt



#ExperienciasEZ

Paulo Bernardino Ribeiro | +35 1 968 34 47 39 | p.ribeiro@enzazaden.es

David Basto de Lima | +35 1 961 92 92 92 | d.lima@enzazaden.es

© Enza Zaden España, S.L. | Portugal | Março 2018

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, duplicada, armazenada em um banco de dados automatizado ou divulgada sob qualquer forma, seja eletronicamente, mecanicamente por fotocópia, gravação ou outra, sem a prévia autorização escrita de Enza Zaden España SL. Embora o máximo cuidado tenha sido tomado na produção desta publicação, os editores não podem ser responsabilizados por qualquer imprecisão, nem os direitos podem derivar do conteúdo. Os direitos autorais de todas as fotos que aparecem nesta brochura / catálogo pertencem a Enza Zaden, salvo indicação em contrário.