

Batata Show

A Revista da Batata

Ano 19 - Nº 54 - Agosto / 2019



Associação Brasileira da Batata

Acordo de Livre Comércio Mercosul - União Europeia



Fitossanidade
• Larva Alfinete
• Pinta Preta
• Fusariose
• Vírus PMTV

Mão-de-Obra
• Os Catadores de Batata

Rastreabilidade
• Agora é pra Valer!

Cepea
• Preços de Batata nos últimos 19 anos

Cultivar de batata BRS F63 Camila faz sucesso em dia de campo e Festival Gastronômico na Serra Gaúcha

Antonio César Bortoletto: antonio.bortoletto@embrapa.br
 Giovani Olegário da Silva: giovani.olegario@embrapa.br
 Arione da Silva Pereira: arione.pereira@embrapa.br
 Beatriz Marti Emygdio: beatriz.emygdio@embrapa.br
 Fernanda Quintanilha Azevedo: fernanda.azevedo@embrapa.br
 Caroline Marques Castro: caroline.castro@embrapa.br

A cultivar de batata BRS F63 Camila, desenvolvida recentemente pelo Programa de Melhoramento Genético de Batata da Embrapa, foi apresentada a produtores da região da Serra Gaúcha, em um dia de campo no município de São Francisco de Paula, realizado em 12 de abril de 2019, e demonstrada em Festival Gastronômico da Batata naquela cidade, nos dias 13 e 14 de abril de 2019. O dia de campo foi promovido pela Agrosem (Sociedade Cooperativa União Agrícola Canoinhas, SC), empresa licenciada pela Embrapa para comercialização da cultivar, e teve a participação de técnicos da Embrapa Clima Temperado, Embrapa Hortaliças e da Secretaria de Inovação e Negócios de Canoinhas-SC; da Agrosem, representada pelo gerente Sr. Cláudio Fujita e pelos agrônomos Douglas Morinaga e Réginis Pereira; da ABBA, representada pelo conselheiro Sr. Satoru Ogawa; e contribuição técnica da Secretaria de Agricultura do município, representada pelo Secretário Municipal de Desenvolvimento Econômico Sr. Rafael Bertuol Marques, além do Prefeito Municipal, Sr. Marcos André Aguzzolli, e da equipe da Emater-RS.

O evento contou com a presença de cerca de 60 produtores e técnicos de diversas empresas da região (Figura 1). O campo estava com cerca de 60 dias de plantio, sendo possível observar a boa sanidade, bom vigor das plantas e também tubérculos naquele estágio de desenvolvimento (Figuras 2).

Foram repassadas informações técnicas sobre o manejo da BRS F63 Camila, suas potencialidades, e a disponibilidade de sementes. Foi feito relato sobre a implantação e condução da lavoura pelos proprietários; e comentários por representantes da Agrosem, destacando a grande procura por sementes da Camila pelos produtores, que estão notando

o grande potencial da cultivar. Contribuições importantes sobre o manejo e produção de sementes da cultivar Camila, foram feitas também pelo produtor licenciado, Sérgio Zanette.

Na véspera do dia de campo, tubérculos da BRS F63 Camila foram apresentados a chefs de cozinha que participaram de oficinas culinárias durante o II Festival Gastronômico da Batata de São Francisco de Paula (Figuras 3 e 4). O chef Márcio Ávila, que utilizou a cultivar em um dos seus pratos, durante sua oficina culinária, destacou "Muito legal aqui no Festival da Batata de São Francisco foi ter conhecido a Batata 'Camila'. Uma batata versátil, cheia de sabor, própria para várias utilizações, que funciona super bem na cozinha", atestando a qualidade culinária da mesma para o público do evento. Sete restaurantes participantes do Festival que serviam pratos à base de batata no evento também receberam amostras de tubérculos para avaliação.

Ambos os eventos foram muito importantes para a divulgação regional da BRS F63 Camila. Aos poucos seu cultivo está aumentando em diversas regiões do país, graças ao seu potencial agrônomo e de uso culinário. Como toda cultivar de batata, Camila tem características próprias de manejo, por isso a presença da Embrapa, dos licenciados e dos demais parceiros em eventos como estes são essenciais para o repasse de informações técnicas de manejo que permitam a expressão do potencial agrônomo da cultivar, e a demonstração das características culinárias para conquistar os consumidores.

A BRS F63 Camila é caracterizada por ser versátil na culinária, tendo sido desenvolvida para atender às crescentes exigências dos consumidores brasileiros. Seu maior conteúdo de matéria seca, propicia maior vida útil dos tubérculos depois de colhidos e textu-

ra firme depois de cozida. Em análises sensoriais, apresentou sabor diferenciado e, por isso, também é indicada para a cozinha especializada (*gourmet*) (Figura 4). Possui como diferenciais, além de elevado rendimento de tubérculos com características comerciais, a resistência ao vírus Y, doença que causa degeneração das sementes e reduz a produtividade das lavouras. Essa resistência possibilita maior número de multiplicações da semente, sem perda de vigor, tornando-a mais barata e de melhor qualidade. É indicada para plantio na região Sul do país e nas épocas mais frias das demais regiões produtoras.



Figura 2. Área demonstrativa da cultivar BRS F63 Camila, em dia de campo em São Francisco de Paula, RS. Foto: Beatriz Emygdio.



Figura 3. Cultivar de batata BRS F63 Camila em degustação durante II Festival Gastronômico da Batata, São Francisco de Paula, RS. Foto: Beatriz Emygdio.



Figura 1. Dia de campo da Cultivar BRS F63 Camila, em São Francisco de Paula, RS, na propriedade do Sr. Belleboni. Foto: Fernanda Q. Azevedo.



Figura 4. Chef Vinícius Costa provando BRS F63 Camila. Foto: Caroline Castro.

Livro

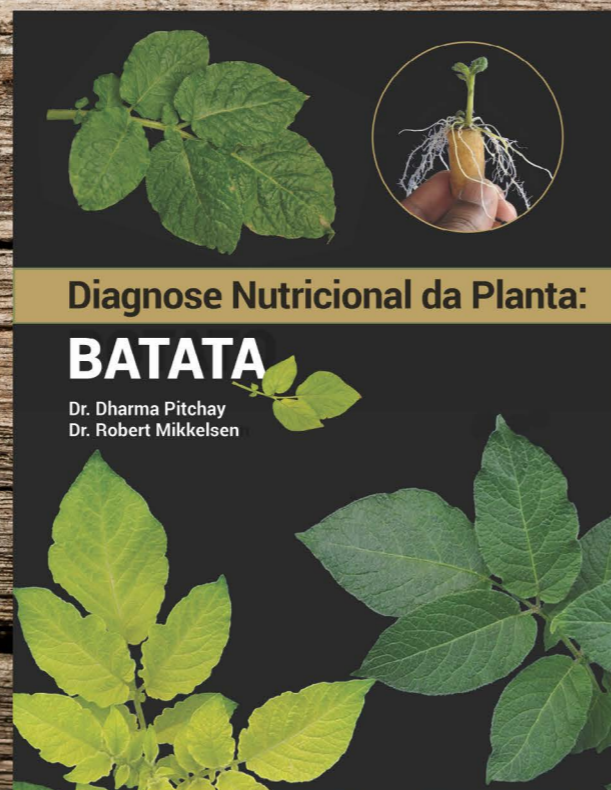
“Diagnose Nutricional da Planta: Batata”

O assunto Nutrição da Batata sempre careceu de publicações descritivas e ilustradas.

Em 2018 surgiu a oportunidade e a ABBA patrocinou a tradução e adaptação para a língua portuguesa do livro “Diagnose Nutricional da Planta: Batata”, de autoria do Dr. Dharma Pitchay e Robert Mikkelsen. O livro foi publicado pelo IPNI – International Plant Institute, Simplot e Tennessee.

O interessado em adquirir a publicação deve entrar em contato através do telefone:

 (15) 3272-4988.



Proteção do início ao fim para uma produtividade a perder de vista.

Acesse a Associação Brasileira da Batata no

YouTube

é só escanear o QR CODE



 Inscreva-se

LINHA HORTIFRÚTI

Proteção para todo o ciclo da lavoura.



INSETICIDAS

Delegate® Sabre®
Lannate® BR Tracer®

FUNGICIDA

Curathane® WP Dithane® NT Fore® NT Pulsor® 240 SC
Curzate® Equation® Midas BR® Kocide® WDG Bioactive

ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA; E UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.