

Dia de Campo apresentou a Batata BRS F63 Camila a Produtores da Região de Vargem Grande do Sul-SP

Giovani Olegário da Silva: giovani.olegario@embrapa.br
 Arione da Silva Pereira: arione.pereira@embrapa.br
 Antonio César Bortoletto: antonio.bortoletto@embrapa.br
 Nelson Pires Feldberg: nelson.feldberg@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 nordeste do estado de São Paulo em dia de campo realizado em 25 de julho de 2018, em Vargem Grande do Sul. O evento foi promovido pela Agrosem (Sociedade Cooperativa União Agrícola Canoinhas, SC), empresa licenciada pela Embrapa para comercialização desta cultivar, e teve a participação de técnicos da Embrapa Clima Temperado, Embrapa Hortaliças e da Secretaria de Inovação e Negócios de Canoinhas-SC e de Campinas-SP.

O evento contou com a presença de produtores e técnicos de diversas empresas da região, e também de outras regiões do país. O campo estava com cerca de 60 dias de plantio, sendo possível observar a sanidade e o vigor das plantas, e foram também apresentados os tubérculos provenientes de uma lavoura vizinha.

No evento foram repassadas informações técnicas sobre o manejo da cultivar e suas potencialidades, e sobre a disponibilidade de sementes. Foi possível também ouvir o relato de produtores que já utilizaram a cultivar naquela região; e de acordo com o pessoal da Agrosem presentes no evento (Sr. Cláudio Fujita, diretor, Douglas e Réginis), é grande a procura por sementes, pois os produtores estão notando o grande potencial desta cultivar.

A BRS F63 Camila é versátil na culinária, tendo sido desenvolvida para atender às crescentes exigências dos consumidores brasileiros, possuindo 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, tornando-a mais barata e de melhor qualidade.

As batatas têm pele amarela e lisa, formato ovalado, com olhos rasos, e polpa amarela clara. É indicada para plantio na região Sul do país e nas épocas mais frias das demais regiões produtoras. Por ter maior conteúdo de matéria seca e período de dormência médio, propicia maior vida útil dos tubérculos depois de colhidos, e textura firme depois de cozida.

Em análises sensoriais, apresentou sabor diferenciado e, por isso, também é indicada para a cozinha especializada. "A expectativa é que atenda às demandas do produtor e satisfaça o consumidor", explica o pesquisador da Embrapa Arione da Silva Pereira, líder do Programa de Melhoramento Genético de Batata da Embrapa.



Foto 1. Foto do dia de campo.
Foto: Arione da Silva Pereira

Nos dias anterior e posterior ao dia de campo, a Embrapa realizou também a demonstração da cultivar para atacadistas da Ceasa de Campinas e Ceagesp, São Paulo, com o objetivo de mostrar aos atacadistas a qualidade dos tubérculos, e informar a respeito das demais características, tais como a qualidade culinária e de pós-colheita, e com isso facilitar a aceitação do produto. Em Campinas, foi feita a distribuição de folder e de amostras de tubérculos para que os atacadistas pudessem cozinhar em suas casas. Em São Paulo, foi feito o mesmo procedimento, além de uma

oficina de degustação da cultivar cozida junto com outras duas cultivares, com os tubérculos cedidos pelos atacadistas, sem a identificação das amostras, para que os mesmos pudessem provar e opinar sobre as amostras preferidas; e a amostra que teve a melhor classificação foi da Camila. A atividade junto às duas centrais de comercialização também foi importante para ouvir os atacadistas sobre as características das batatas demandadas pelos revendedores e consumidores, os quais informaram que muitos revendedores exigem além da boa aparência, também uma boa qualidade culinária.



Foto 2. Tubérculos do campo vizinho.
Foto: *Giovani Olegário da Silva*



Foto 3. Atividades na Ceasa.
Foto: *Arione da Silva Pereira*

Difcor[®]
250EC

DICARZOL[®]
500 SP

Sevin[®]
480SC

Harpon WG[®]

PROPLANT[®]

STIMO[®]

**cross
link**

www.crosslink.com.br

0800 773 20 22

Estes produtos são perigosos à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Consulte sempre um engenheiro agrônomo. Venda sob receituário agrônômico.