

BRS Boyrá

Cultivar de abacaxizeiro
ornamental para flor
de corte e paisagismo



Fotos: Everton Hilo de Souza e Fernanda Vidigal



Realização

Embrapa Mandioca e Fruticultura

Rua Embrapa - s/n, Caixa Postal 007,
44380-000, Cruz das Almas, BA

Fone: (75) 3312-8048 Fax: (75) 3312-8097

www.embrapa.br/mandioca-e-fruticultura/

Informações

www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Apoio

ABX Tropical Flowers

Escola Rural Tina Carvalho / Fundação José Carvalho

FAPESB

CAPES

CNPq

Banco do Nordeste do Brasil



Embrapa

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Setembro de 2016. Tiragem: 1.000 unidades.

BRS Boyrá

Cultivar de abacaxizeiro
ornamental para flor
de corte e paisagismo

CGPE 13123

Embrapa



Fotos: Fernanda Vidigal

A 'BRS Boyrá' foi obtida por meio de cruzamento controlado na Embrapa Mandioca e Fruticultura. A cultivar é de porte alto (acima de 72 cm), hábito de crescimento ereto, folhas longas (acima de 71 cm) com variegiação de coloração roxa-acinzentada a verde, sem espinhos, pedúnculo (haste que sustenta o fruto) acima de 36 cm de comprimento, sincarpo (fruto composto) e coroa de coloração vermelha-acinzentada e uma relação coroa/sincarpo equilibrada. A planta apresenta perfilhamento abundante e é moderadamente suscetível à fusariose do abacaxizeiro (*Fusarium guttiforme*).

O produto de interesse comercial é a haste floral cortada. Cada planta produz uma haste floral em cada ciclo de cultivo, de modo que a produtividade corresponde ao número de plantas cultivadas por hectare. A 'BRS Boyrá' pode ser plantada em adensamento de 70.000 plantas ha⁻¹.

As recomendações para o manejo da cultura constam na publicação da série Documentos da Embrapa de nº 169/2014, intitulada “Produção de abacaxizeiro ornamental para flor de corte”.

Na pós-colheita recomenda-se a lavagem do pedúnculo e da coroa para remoção de tricomas (escamas acinzentadas que recobrem a superfície), sem afetar o sincarpo. A lavagem dá maior destaque à coloração e qualidade da haste, que possui uma boa durabilidade após a colheita, com uma vida útil de cerca de 20 dias.

Esta cultivar ornamental se distingue do que é ofertado atualmente no mercado, especialmente em relação à coloração das folhas, do sincarpo e da coroa. A cultivar BRS Boyrá é destinada principalmente para uso como flor de corte, mas também pode ter excelentes aplicações como planta para paisagismo.



Foto: Janay Almeida dos Santos-Serejo

Principais características da cultivar BRS Boyrá

Variáveis	1º ciclo	2º ciclo
Altura da planta (cm)	72,89 a 101,33	86,35 a 101,33
Comprimento da folha (cm)	71,38 a 90,60	73,26 a 85,82
Largura da folha (cm)	3,32 a 4,66	4,40 a 5,04
Comprimento do pedúnculo (cm)	36,34 a 44,56	40,95 a 51,61
Diâmetro do pedúnculo (cm)	1,12 a 1,38	1,45 a 1,79
Comprimento do sincarpo (cm)	4,40 a 5,70	5,05 a 6,39
Diâmetro do sincarpo (cm)	3,53 a 4,45	4,17 a 4,57
Comprimento da coroa (cm)	3,72 a 4,82	4,47 a 5,67
Diâmetro da coroa (cm)	3,56 a 4,10	3,92 a 4,88
Hábito de crescimento	Ereto	
Variegação da folha	Presente	
Coloração principal na face superior da folha	Roxa-acinzentada	
Forma do pedúnculo	Ereto	
Coloração externa da casca do sincarpo	Vermelha-acinzentada	
Forma do sincarpo	Cilíndrica	
Formato do ápice das brácteas dos frutinhos	Agudo	
Sobreposição das brácteas em relação ao frutinho	Total	
Coloração das brácteas do frutinho	Vermelha-acinzentada	
Brácteas na base da coroa	Ausente	
Relação comprimento da coroa / comprimento do sincarpo	Baixa	
Número de cores da coroa	Uma (Vermelha-acinzentada)	
Formato do ápice da folha da coroa	Fortemente agudo	

Etapas do ciclo de produção da cultivar BRS Boyrá

Etapas (dias)	1º ciclo	2º ciclo
Indução floral até emergência do botão floral	41	40
Indução floral até abertura da primeira flor	51	48
Plantio até emergência do botão floral	481	420
Botão floral até abertura da última flor	29	27
Abertura da primeira flor até abertura da última flor	18	18
Indução floral até abertura da última flor	70	69
Plantio até abertura da última flor	510	447

Avaliação realizada em Cruz das Almas, Bahia, Brasil.