

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Embrapa Mandioca e Fruticultura Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Rua Embrapa, s/n - CP. 007 - Cruz das Almas, BA PABX (75) 621-2120 - Fax: (75) 621-1118 http://www.cnpmf.embrapa.br sac@cnpmf.embrapa.br



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Embrapa Amazônia Ocidental

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Rodovia AM 010, km 29 - Manaus - AM PABX (92) 622-2012 - Fax: (92) 622-1100 http://www.cpaa.embrapa.br

Apoio Técnico e Financeiro:

BIRD inibap



Negócios Tecnológicos







A variedade **Pacovan Ken**, é um híbrido tetraplóide, do grupo AAAB, criado na *Embrapa Mandioca e Fruticultura* em Cruz das Almas, Bahia, resultante do cruzamento da cultivar Pacovan com o híbrido diplóide (AA) M53. O nome **Ken** é uma homenagem ao seu criador, Dr. Kenneth Shepherd, consultor do Programa de Melhoramento Genético da Bananeira por treze anos (1981-1994), em Cruz das Almas - BA. A 'Pacovan Ken' apresenta número e tamanho de frutos e produtividade superiores aos da 'Pacovan'. Os frutos da nova variedade são mais doces e apresentam resistência ao despencamento semelhante aos da Pacovan. A 'Pacovan Ken', tem como característica mais importante a resistência à Sigatoka-negra, a principal doença da bananeira. Além disto, é resistente à Sigatoka-amarela e ao mal-do-Panamá.

A 'Pacovan Ken' foi avaliada em diferentes ecossistemas, destacando-se pelas suas características agronômicas entre elas a qualidade dos frutos e a elevada produtividade, quando comparada com à 'Pacovan'. Apresenta porte elevado semelhante ao desta cultivar, podendo ser plantada nos espaçamentos 3,0 m x 3,0 m;

4,0 x 2,0 m e 4,0 x 2,0 x 3,0 m. Apresenta bom perfilhamento, exigindo solos profundos para o seu perfeito desenvolvimento e crescimento. Os frutos, quando maduros, apresentam casca amarela, polpa de coloração creme e sabor doce com baixa acidez.

Como alternativa para o produtor, além da resistência às sigatokas amarela e negra e ao mal-do-Panamá, ela deverá atingir produtividade até 50% superior à da cultivar Pacovan. Quando cultivada sob irrigação e condições nutricionais adequadas, a produtividade deverá situar-se entre 45 a 50 t/ha. Além disso, a nova variedade apresenta rusticidade semelhante à da Pacovan.



CARACTERIZAÇÃO DA VARIEDADE PACOVAN KEN, SEGUNDO A MÉDIA DOS DADOS COLETADOS EM SÃO VICENTE FÉRRER (PE), WENCESLAU GUIMARÃES (BA), UNA (BA), IBICARAÍ (BA) E CRUZ DAS ALMAS (BA). Embrapa Mandioca e Fruticultura, 2001.

Caracteres Avaliados	rimeiro	Segundo
Alleria de la companya de la company	Ciclo	Ciclo
Altura da planta (m)	3,29	4,38
Número de folhas na floração	13,73	13,91
Número de folhas na colheita	6,20	7,40
Dias do plantio á colheita	85,30	674,50
Diâmetro do pseudocaule (cm)	21,50	27,90
Peso do cacho (kg)	16,90	29,60
Número de pencas	6,70	7,70
Número de frutos	90,10	120,00
Peso do fruto (g)	200,00	230,00
Comprimento do fruto (cm)	18,00	20,00
Diâmetro do fruto (mm)	34,00	36,00
Comprimento do engaço (cm)	47,00	60,00
Diâmetro do engaço (mm)	56,00	61,00

CARACTERIZAÇÃO DA VARIEDADE PACOVAN KEN EM RELAÇÃO AOS PRINCIPAIS PROBLEMAS FITOSSANITÁRIOS QUE AFETAM A BANANEIRA.

Doenças e/ou pragas	Comportamento	
Sigatoka-amarela	Resistente	
Sigatoka-negra	Resistente	
Mal-do-Panamá	Resistente	
Broca-do-rizoma	Moderadamente suscetível	
Nematóides	Moderadamente suscetível	

