

Zoneamento Agrícola do Algodão no Nordeste Brasileiro. Safra 2004/2005. Estado de Sergipe

José Américo Bordini do Amaral¹ Napoleão Esberard de Macêdo Beltrão² Madson Tavares Silva³

O parque têxtil nacional demanda hoje aproximadamente um milhão de toneladas de pluma, das quais em torno de 10% estão sendo supridas com importação. É imprescindível, portanto que o Brasil aumente sua produção, para melhoria da balança comercial Brasileira e manutenção do parque têxtil, utilizando tecnologias que permitam o crescimento produtivo das lavouras. O cultivo dos algodoeiros arbóreo ou perene (Gossypium hirsutum L.r. marie galante Hutch.), herbáceo ou anual (Gossypium hirsutum L.r. latifolium Hutch.) e os derivados do cruzamento dos tipos arbóreo e herbáceo, apresentam-se como uma das principais alternativas agrícolas para o Nordeste brasileiro, da mesma forma que o cultivo do algodão herbáceo é uma das culturas mais rentáveis nas demais regiões do País.

Para que uma cultura externe o seu potencial genético é necessário que sua exploração seja realizada em regiões que ofereçam condições ecológicas adequadas às suas características agronômicas e a semeadura efetuada na época correta.

Para o algodoeiro HERBÁCEO, as condições climáticas consideradas para as áreas aptas foram as seguintes: 1 - temperatura média do ar entre 20 e 30°C; 2 - precipitação anual entre 500 e 1.500mm; 3 - umidade relativa média do ar em torno de 60%; 4 - nebulosidade (cobertura de nuvens) inferior a 50%; 5 - inexistência de inversão térmica, isto é, dias muito quentes e noites muito frias, e 6 - inexistência de alta umidade relativa do ar associada a altas temperaturas.

Para definição das épocas de plantio, consideraramse resultados de ensaios conduzidos em diferentes locais da região Nordeste, como a época chuvosa de cada município tida como o período entre os meses em que ocorreram pelo menos 10% do total da precipitação anual, o ciclo fenológico das cultivares sugeridas para plantio e a colheita no período seco, mas é importante ressaltar que o regime pluviométrico do Nordeste brasileiro apresenta acentuada variabilidade espacial e temporal, o que implica, em alguns anos, antecipação ou atraso do período chuvoso em relação à média.

¹Eng. Agr^o. Dr., Pesquisador da Embrapa Algodão. e-mail: bordini@cnpa.embrapa.br ²Eng. Agrônomo. D. Sc. Pesquisador da Embrapa Algodão. e-mail: nbeltrão@cnpa.embrapa.br ³Graduando Meteorologia UFCG. e-mail: madson@eusei.com.br



SOLOS APTOS PARA O PLANTIO

ALGODÃO HERBÁCEO: Os solos considerados aptos para este tipo de algodoeiro são de caráter eutrófico pertencentes aos grupos Latossolos, Argissolos, Chernossolos, Planossolos, Cambissolos, Vertissolos, Argissolos, Neossolos e suas associações.

MUNICÍPIOS E PERÍODOS FAVORÁVEIS AO PLANTIO

A relação dos municípios aptos para o plantio - suprimidos todos os outros onde a cultura não é recomendada neste zoneamento - foi baseada em dados disponíveis por ocasião da sua elaboração (Tabelas 1 e 2). Portanto, se algum município mudou de nome ou foi criado pela emancipação de um daqueles da listagem abaixo, todas as recomendações são idênticas às do município de origem até que nova relação o inclua formalmente.

Tabela 1. Municípios do Estado de Sergipe aptos para o plantio de algodão e período recomendado de plantio: ABRIL.

Amparo de S. Francisco	Itabaianinha	Pinhão
Aquidabā	Itabi	Poço Redondo
Arauá	Itaporanga d'Ajuda	Poço Verde
Areia Branca	Japaratuba	Porto da Folha
Buquim	Japoatā	Propriá
Campo de Brito	Lagarto	Riachão do Dantas
Canhoba	Laranjeiras	Riachuelo
Canindé de S. Francisco	Macambira	Ribeirópolis
Capela	Malhada dos Bois	Rosário do Catete
Carira	Malhador	Salgado
Carmópolis	Maruim	Santa Luzia do Itanhy
Cedro de São João	Moita Bonita	Santa Rosa de Lima
Cristinápolis	Monte Alegre de Sergipe	Santana de S. Francisco
Cumbe	Muribeca	São Cristovão
Divina Pastora	Neópolis	São Domingos
Estância	Nossa Sra. Aparecida	São Francisco
Feira Nova	Nossa Senhora da Gloria	São Miguel do Aleixo
Frei Paulo	Nossa Senhora das Dores	Simão Dias
Gararu	Nossa Sra. De Lourdes	Siriri
General Maynard	Nossa Sra. Do Socorro	Telha
Gracho Cardoso	Pacatuba	Tobias Barreto
Indiaroba	Pedra Mole	Tomar de Geru
Itabaiana	Pedrinhas	Umbaúba

A época de plantio indicada pelo zoneamento, ABRIL, não deverá ser prorrogada ou antecipada em hipótese alguma. No caso de ocorrer algum evento atípico ou época indicada (p.ex.: seca excessiva que iniba o preparo do solo e semeadura ou excesso de chuvas que não permita o tráfego de máquinas na propriedade), recomenda-se aos produtores não efetivarem a implantação da lavoura nesta safra no local atingido, uma vez que, fatalmente, o empreendimento estará sujeito a eventos climáticos adversos que não podem ainda, ser previstos pelo zoneamento.

CULTIVARES

As cultivares de algodão a serem utilizadas devem ser as inscritas no Registro Nacional de Cultivares – RNC, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, no âmbito do Zoneamento Agrícola, com suas características, reação a doenças e eventos adversos, indicadas pelos Obtentores/ Detentores (Tabela 2). (Instrução Normativa nº 1, de

Tabela 2. Cultivares de algodão HERBÀCEO desenvolvidas pela Embrapa e suas características fenológicas.

	Cultivar	CNPA 7H	BRS 186 Precoce III	BRS 187 (CNPA 8H)	BRS 201	BRS Camaçar
Tipo			H	Herbáceo		
Altura médi	a da planta (cm)	150	120	100	120	170
Hábito de ci	rescimento	Indeterminado	Determinado	Ind	eterminado	1
Ciclo		Médio	Muito precoce		Médio	Médio
Dias da emergência	ao florescimento	52	40	50	45	60
	à colheita	140	120	140	135	170
Precocidade (dias)	de maturação	88	80	120	90	90
Resistência	ao tombamento		Tolerante		Resis	stente
	à tração das fibras		Média		Débil	Forte
Compriment	to da fibra		Médio			Médio
Percentager	n de fibras	34-35	35	38,7	37,0	38,8
População r	ecom. de plantas/ha	50000	75000 - 100000	50000	75000	95000
Potencial pr	odutivo @/ha	170	140	150-200	160	250
Disponibilida	de de sementes (t)	600	3	680	20	2
		Resistênd	cia a doenças			
Bacteriose		MR	R	MR	AR	MR
Fusariose		MR	MS	S	-	-
	Angular	-	-	-	-	MR
Mancha de	Alternária	S	-	-	S	MR
	Stemphylium	MR	R	MR	MR	MR
	Verticilium	-	S	S	-	-
Nematóides		MR	-	-	-	-
Ramulose		S	MR	MR	MR	MR
Viroses			R			MS

AR = Altamente Resistente MR = Moderadamente resistente MS = Moderadamente suscetível <math>S = Suscetível

11.11.98, Secretaria da Comissão Especial de Recursos - CER, publicada no Diário Oficial de 12.11.98). A ocorrência de resultados diferentes daqueles detalhados e informados, será de inteira responsabilidade dos respectivos Obtentores/ Detentores das cultivares (Art. 4º da Instrução Normativa nº 1).

DOENÇAS e PRAGAS NÃO COBERTAS PELO PROAGRO

De acordo com o Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, as doenças e pragas abaixo relacionadas não são cobertas pelo PROAGRO, tornando-se responsabilidade do produtor a adoção de medidas e tecnologias para seu controle.

DOENÇAS FUNGICAS	1
Nome comum:	Agente Etiológico
Antracnose:	Colletotrichum gossypii
Complexo Fusarium- Nematoide:	Fusarium oxysporium f sp. vasinfectum; Rothylenchus reniformis ou Meloidogyne incognita
Mancha de Alternária:	Alternaria spp
Mancha Cercóspora:	Cercospora gossypina
Mancha preta ou de Stemphylium:	Stemphylium solani
Murcha de Fusarium:	Fusarium oxysporium f.sp. vasinfectum
Murcha de Verticillium:	Verticillium dahliae; Verticillium albo-atrum
Podridão das maçãs:	Fungos diversos
Ramulária ou Mancha branca:	Ramularia aerola
Ramulose:	Colletotrichum gossypii var. cephalosporioides
Tombamento:	Colletotrichum gossypii: Rhizoctonia solani: Fusarium spp.; Macrophomina phaseolina; Pythium spp.

DOENÇAS VIRÓTICAS	
Nome comum:	
Mosaico comum	
Mosaico das nervuras	
Mosaico das nervuras forma Ribeirão Bonito ou Doença Azul	
Mosaico tardio	
Vermelhão do algodoeiro e outras doenças viróticas	T

BACTERIOSES Nome comum:	Agente etiológico
Mancha angular:	Xanthomonas campestris pv. Malvacearum

NEMATOIDES	
	Agente Etiológico
	Meloidogyne Incógnita
	Pratylenchus brachyurus
	Rotylenchulus reniformis
	Helicotylen chus sp. E Belonolaimus gracillis

	Helicotylen chus sp. E Belonolaimus gracillis
OUTRAS DOENÇ	CAS
Nome com	ium:
Murchame avermelh	
PRAGAS	
Nome comum:	Nome científico
Acaro branco:	Polyphagotarsonemus latus
Ácaro rajado:	Tetranychus urticae; Tetranychus desertorum
Ácaro vermelho:	Tetranychus ludeni ; Tetranychus nobilellus; Tetranychus evansis
Bicudo:	Anthonomus grandis
Broca do algodoeiro:	Eutinobothrus brasiliensis
Broca do ponteiro:	Conotrachelus denieri
Cigarrinha verde:	Empoasca kraemeri
Cigarrinha branca:	Agallia sp
Curuquerê:	Alabama argillacea
Falsa medideira:	Thiclhoplusia ni
Gafanhoto do Nordeste:	Schistocerca pallens
Lagarta das maçās:	Heliothis virescens
Lagarta dos capulhos:	Heliothis zea
Lagarta militar:	Spodoptera frugiperda
Lagarta rosada:	Pectinophora gossypiella
Lagarta rosca:	Agrotis ipsilon
Mané-mago:	Stirphra robusta
Mosca branca:	Bemisia tabaci, Bemisia spp
Mosquito do algodoeiro:	Gargaphia torresi

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Vaquinha: Diabrotica speciosa

Dysdercus spp

Horcias nobilellum

Aphys gossypii

Myzus persicae

Percevejo manchador:

Pulgão do algodoeiro:

Pulgão verde:

Percevejo rajado:

A agricultura de sequeiro não permite controle da oferta hídrica, expondo a atividade a risco de cultivo em períodos inadequados, podendo a safra ser comprometida pelo excesso ou pela escassez de água, acarretando prejuízos aos produtores e aos agentes financiadores da atividade.

Trips tabaci, Frankliniella sp.; Hercotrips sp.; Caliotrips sp.; Selenotrips rubrocinctus; Trips palmi, Trips spp. A exploração de culturas em áreas não apropriadas impossibilita rendimentos satisfatórios, além de contribuir para o mau uso do solo e da água, propiciando a degradação e a subutilização dos recursos naturais disponíveis.

A superfície terrestre se comporta de forma dinâmica, apresentando mudanças causadas por fenômenos naturais ou como conseqüência da ação antrópica. Em virtude da necessidade de se obter o máximo rendimento com a preservação dos recursos existentes em determinada área, surge a necessidade de planejamento e ordenamento da exploração, de acordo com as características locais. O uso irracional dos recursos naturais se reflete principalmente na degradação da cobertura vegetal e no uso incorreto do solo. O planejamento ambiental visa reordenar o uso do solo, de maneira que a intervenção humana minimize os impactos ambientais negativos.

A avaliação do potencial do solo é um estágio muito significativo nos estudos ambientais voltados aos zoneamentos e planejamentos. A identificação de regiões com condições edafoclimáticas, que permitam às culturas externar o seu potencial genético, é prática imprescindível para o sucesso da agricultura. Estudos relacionando a interação solo - planta — clima, permitem definir-se áreas com aptidão para a exploração agrícola das plantas, viabilizando a atividade. A técnica do zoneamento com base em informações do solo, planta e clima, possibilita a definição dos ambientes agroecologicamente favoráveis para que as culturas potencializem suas características agronômicas, como se estivessem em seu habitat natural.

Referências Bibliográficas

ALBUQUERQUE, R. C. de. Viabilidade do Nordeste no século 21. Rio de Janeiro: Instituto Nacional de Altos Estudos, 2000. 51p.

ALMEIDA, O. A. de; BELTRÃO, N. E. de M.; GUERRA, H. O. C. Crescimento, desenvolvimento e produção do algodoeiro herbáceo em condições de anoxia do meio edáfico. Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.27, n.9, p.1259-1272, 1992.

AMORIM NETO, M. da S.; BELTRÃO, N. E. de M. Determinação da época de irrigação em algodoeiro

herbáceo por via climatológica. Campina Grande : Embrapa Algodão, 1992. 17p. (Embrapa Algodão. Comunicado Técnico, 34).

AMORIM NETO, M. da S.; MEDEIROS, J. C.; BELTRÃO, N. E. de M.; FREIRE, E. C.; NOVAES FILHO, M. de B.; GOMES, D. C. Zoneamento para a cultura do algodão no Nordeste. II — Algodão Herbáceo. Campina Grande: Embrapa Algodão, 1997. 31p. (Embrapa Algodão. Boletim de Pesquisa, 35).

BELTRÃO, N. E. de M.; AZEVEDO, D. M. P. de. Defasagem entre as produtividades real e potencial do algodoeiro herbáceo: limitações morfológicas, fisiológicas e ambientais. Campina Grande:Embrapa Algodão, 1993. 108p. (Embrapa Algodão. Documentos, 39).

BELTRÃO, N. E. de M.; AZEVEDO, D. M. P. de; NÓBREGA, L. B. da; SANTOS, J. W. dos. Modificações no crescimento do algodoeiro herbáceo sob saturação hídrica do substrato em casa de vegetação. Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.32, n.4,p.391-397, 1997.

EMBRAPA. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido. (Petrolina, PE). Relatório técnico anual – 1979-1990. Petrolina, 1993. 175p.

FARIAS, W.R.G.; AZEVEDO, P.V. de. Zoneamento da época de semeadura do algodão herbáceo no Nordeste do Brasil. Campina Grande: UFPB, 2000. 28p.

MEDEIROS, J. da C.; AMORIM NETO, M. da S.; BELTRÃO, N. E. de M.; FREIRE, E. C.; NOVAES FILHO, M. de B. Zoneamento para a cultura do algodão no Nordeste. I. Algodão arbóreo. Campina Grande: Embrapa Algodão, 1996. 23p. (Embrapa Algodão. Boletim de Pesquisa, 31).

PASSOS, S. M. de G. Algodão. Campinas:Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1977. 424p.

SOUZA, J. G. de; BELTRÃO, N. E. de M.; SANTOS, J. W. dos. Influência da saturação hídrica do solo na fisiologia do algodão em casa de vegetação. Revista de Oleaginosas e Fibrosas, v.1, n.1, p.63-71, 1997.

SUDENE. Pacto Nordeste: ações estratégicas para um pacto de desenvolvimento regional. Recife:Sudene. 1996. 77p.

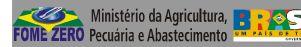
Comunicado Técnico, 229 Exemplares desta edição podem ser adquiridos na: Embrapa Algodão

Rua Osvaldo Cruz, 1143 Centenário, CP 174 58107-720 Campina Grande, PB

Fone: (83) 315 4300 Fax: (83) 315 4367

e-mail: sac@cnpa.embrapa.br

1ª Edição Tiragem: 500





Presidente: Luiz Paulo de Carvalho Publicações Secretária Executiva: Nivia M.S. Gomes Membros: Demóstenes M.P. de Azevedo

José Welington dos Santos Lúcia Helena A. Araujo Maria Auxiliadora Lemos Barros Maria José da Silva e Luz Napoleão Esberard de M. Beltrão Rosa Maria Mendes Freire

Expedientes: Supervisor Editorial: Nivia M.S. Gomes Revisão de Texto: Nisia Luciano Leão

> Tratamento das ilustrações: Geraldo F. de S. Filho Editoração Eletrônica: Geraldo F. de S. Filho