MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA

PORTARIA № 84, DE 24 DE JULHO DE 2019.

O SECRETÁRIO DE POLÍTICA AGRÍCOLA, no uso de suas atribuições e competências estabelecidas pelo Decreto nº 9.667, de 02 de janeiro de 2019, e observado, no que couber, o contido nas Instruções Normativas nº 2, de 9 de outubro de 2008, publicada no Diário Oficial da União de 13 de outubro de 2008, da Secretaria de Política Agrícola, e nº 16, de 9 de abril de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 12 de abril de 2018, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, resolve:

Art. 1º Aprovar o Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de banana no Estado de Pernambuco, conforme anexo.

Art. 2º Esta Portaria tem vigência específica para o ano-safra definido no art. 1º e entra em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO SAMPAIO MARQUES

ANEXO

1. NOTA TÉCNICA

A banana (*Musa* spp.) é alimento básico para milhões de pessoas no mundo tropical e considerada uma das principais fontes alimentares do mundo. O fruto está presente diariamente na mesa do brasileiro independente da classe social, garantindo emprego e renda para milhares de produtores.

Os elementos climatológicos mais importantes para o desenvolvimento da planta são a temperatura do ar, a umidade relativa do ar, a precipitação, a velocidade do vento e a radiação solar.

O déficit hídrico é prejudicial em todas as fases da planta, porém, se coincidir com os picos de floração e desenvolvimento dos frutos, acarretará em maiores prejuízos implicando em maior redução do potencial produtivo.

A bananeira é uma frutífera perene, ou seja, após a implantação do pomar, está presente e exposta às condições do campo ao longo de todo o ano. Nesse contexto, as fases de implantação do pomar, desenvolvimento inicial e a fase produtiva da cultura, apresentam características e necessidades distintas para as plantas.

Considerando que a composição dos riscos agroclimáticos é distinta, faz-se necessário, portanto, um zoneamento específico para o ciclo anual de produção e, a partir desse, uma delimitação das épocas mais propícias à implantação do pomar.

Importante salientar que é possível a ocorrência de municípios onde o nível de risco climático é viável para o pomar estabelecido, mas é inviável para a implantação. Nesses locais, a implantação do pomar só se viabiliza com irrigação complementar. Portanto, podem ocorrer municípios onde o pomar em produção de sequeiro se viabiliza (Zoneamento de Produção), mas a implantação em condição de sequeiro não é possível (Zoneamento de Implantação). Porém, não pode ocorrer o contrário, ou seja, municípios onde a implantação é viável, mas a produção não, pois a implantação do pomar só faz sentido onde a produção é viável.

Objetivou-se, com este zoneamento agrícola, identificar as áreas aptas e de menor risco climático para o ciclo anual de produção da lavoura de banana, bem como as datas mais favoráveis para a implantação do pomar.

Para esta cultura, os riscos analisados, majoritariamente, foram aqueles associados a condições térmicas e hídricas prejudiciais ou impeditivas à cultura.

I - CICLO E FASES FENOLÓGICAS

I.1 - Ciclo Anual de Produção

As diversas variedades de bananeiras foram agrupadas em três tipos, com características homogêneas.

- Bananeiras do tipo I ou Grupo Cavendish;
- Bananeiras do tipo II ou Grupo Maçã;
- Bananeiras do tipo III ou Grupo Prata;

Foi considerado como período crítico e mais sensível às condições meteorológicas, a fase reprodutiva compreendida desde a floração até o ponto de maturação do fruto. Tipo I (110 dias), Tipo II (110 dias) e Tipo 3 (130 dias). As definições da duração de frutificação se concentraram em valores médios de períodos mais quentes quando os estresses por déficit hídrico são mais relevantes.

I.2 - Implantação do Pomar

As diversas variedades de bananeiras foram classificadas em um único grupo de características homogêneas (Cavendish, Maçã e Prata). Para fins de simulação foram definidas três fases de desenvolvimento.

Fase 1 (Pegamento 30 dias), Fase 2 (Crescimento inicial 60 dias) e Fase 3 (Aceleração do crescimento 90 dias),

II - SOLOS

Os solos foram agrupados em três categorias quanto à capacidade de retenção de água associada à textura: Tipo 1 (textura arenosa), Tipo 2 (textura média) e Tipo 3 (textura argilosa), considerando uma profundidade efetiva média do sistema radicular de 0,6m, a capacidade de armazenamento dos solos foram, respectivamente, 42 mm, 66 mm e 90 mm.

Para delimitação das áreas aptas ao cultivo da banana em condições de baixo risco, considerou-se o índice de satisfação das necessidades de água (ISNA), sendo adotado os seguintes critérios:

II.1 - Ciclo Anual de Produção

O risco hídrico foi quantificado a partir da frequência de ocorrência de anos ou safras cujo período crítico, do florescimento a maturação do fruto, esteve sujeito a uma condição de restrição hídrica, caracterizada pelo índice de satisfação das necessidades de água (ISNA) abaixo de 0,49 para bananeiras do Tipo II (Grupo Cavendish), 0,46 para bananeiras do Tipo II (Grupo Maçã) e 0,41 para bananeiras do Tipo III (Grupo Prata).

Foi utilizado um valor médio e constante para o cultivo da bananeira, em fase de produção, de 0,85 para bananeiras Tipo I; 0,75 para bananeiras Tipo II; e de 1 para bananeiras Tipo III.

II.2 - Implantação do pomar:

O risco hídrico foi quantificado a partir da frequência de ocorrência de anos ou safras em que a Fase 1 ou Fase 3, estivessem sujeitas a uma condição de restrição hídrica, caracterizada pelo índice de satisfação das necessidades de água (ISNA) abaixo de 0,60.

Para classificação do risco, foi observado a frequência de atendimento do parâmetro ISNA e dos limites térmicos, nos anos avaliados, permitindo definir os níveis de risco em **20%** (80% dos anos atendidos), **30%** (70% dos anos atendidos) e **40%** (60% dos anos atendidos).

NOTA:

Entre as doenças que ameaçam a bananicultura, a Sigatoka-negra (*Mycosphaerella fijiensis*) é uma das mais graves que afetam a cultura, o desenvolvimento de lesões e a disseminação do fungo são influenciados pela umidade do ar, molhamento foliar, temperatura e vento.

Na região amazônica do Brasil, em função da interação com o clima, a doença causa grandes prejuízos, sendo imprescindível a utilização de variedades resistentes de bananeira. Não é recomendado o plantio do tipo Cavendish, em função da elevada sensibilidade e não disponibilidade de variedades resistentes.

2. TIPOS DE SOLOS APTOS AO CULTIVO

São aptos ao cultivo de banana no Estado os solos dos tipos 1, 2 e 3, observadas as especificações e recomendações contidas na Instrução Normativa nº 2, de 9 de outubro de 2008.

Não são indicadas para o cultivo:

- áreas de preservação permanente, de acordo com a Lei 12.651, de 25 de maio de 2012;
- áreas com solos que apresentam profundidade inferior a 50 cm ou com solos muito pedregosos, isto é, solos nos quais calhaus e matacões ocupem mais de 15% da massa e/ou da superfície do terreno.

3. TABELA DE PERÍODOS DE PLANTIO

	0											
Períodos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Datas	1º	11	21	1º	11	21	1º	11	21	1º	11	21
	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30
Meses	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril		

Períodos	13 1º	14 11	15 21	16 1º	17 11	18 21	19 1º	20 11	21	22 1º	11	24 21
Datas	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31
Meses	Maio		Junho			Julho			Agosto			

Períodos	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	1º	11	21	1º	11	21	1º	11	21	1º	11	21
Datas	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
Meses	Se	etemb	o	(Outubr	0	No	ovemb	ro	D	ezemb	ro

4. MATERIAIS DE PROPAGAÇÃO

Devem ser utilizadas no plantio mudas produzidas em viveiros ou unidades de propagação credenciados em conformidade com a legislação de sementes e mudas (Lei nº10.711, de 5 de agosto de 2003 e Decreto nº 5.153, de 23 de agosto de 2004).

NOTA:

 Informações específicas sobre as cultivares indicadas devem ser obtidas junto aos respectivos produtores de mudas.

5. RELAÇÃO DOS MUNICÍPIOS APTOS E PERÍODOS INDICADOS PARA O CICLO DE PRODUÇÃO E IMPLANTAÇÃO DA BANANA

5.1 BANANA TIPO II OU GRUPO MAÇÃ- PRODUÇÃO

J.I DANANA I	PERÍODOS INDICADOS PARA MANEJO DURANTE O CICLO ANUAL DE											
		. 5 - 50 11			RODUÇÃ							
MUNICÍPIOS		SOLO 1			SOLO 2			SOLO 3				
IVIOINICIPIOS	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO			
	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE			
	20%	30%	40%	20%	30%	40%	20%	30%	40%			
Abreu E Lima			1 a 36			1 a 36		1 a 36				
Água Preta						1 a 36			1 a 36			
Araçoiaba						1 a 36			1 a 36			
Barreiros			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Cabo De												
Santo			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Agostinho												
Camaragibe			1 a 36			1 a 36		1 a 36				
Escada						1 a 36			1 a 36			
Gameleira						1 a 36			1 a 36			
Goiana						1 a 36		1 a 36				
Igarassu			1 a 36			1 a 36		1 a 36				
Ilha De			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Itamaracá												
Ipojuca			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Itapissuma			1 a 36			1 a 36		1 a 36				
Itaquitinga						1 a 36		1 a 36				
Jaboatão Dos			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Guararapes					_ = = = = =							
Moreno						1 a 36		1 a 36				
Olinda			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Palmares									1 a 36			
Paulista			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Recife			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Ribeirão						1 a 36			1 a 36			
Rio Formoso			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
São José Da												
Coroa			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Grande												
São Lourenço			1 a 36			1 a 36		1 a 36				
Da Mata												
Sirinhaém			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Tamandaré			1 a 36		1 a 36			1 a 36				
Xexéu									1 a 36			

5.2 BANANA TIPO II OU GRUPO MAÇÃ – IMPLANTAÇÃO

5.2 BANANA TIPO II OU GRUPO MAÇA – IMPLANTAÇAO												
		PERÍODOS INDICADOS PARA PLANTIO DE MUDAS										
		SOLO 1			SOLO 2		SOLO 3					
MUNICÍPIOS	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO			
	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE			
	20%	30%	40%	20%	30%	40%	20%	30%	40%			
Abreu E Lima	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5	8 a 11	5 a 7	4 + 12	8 a 11	5 a 7 + 12	4 + 13			
Barreiros	8 a 11	7	5 a 6 + 12	8 a 11	6 a 7 + 12	4 a 5 + 13	8 a 12	6 a 7 + 13	4 a 5			
Cabo De Santo Agostinho	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5	8 a 11	6 a 7 +	4 a 5	8 a 12	5 a 7	4 + 13			
Camaragibe	8 a 10	7 + 11	4 a 6	8 a 11	6 a 7	4 a 5 +	8 a 11	5 a 7 +	4 + 13			

						12		12	
Igarassu	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5	7 a 11	5 a 6	4 + 12	8 a 11	5 a 7 + 12	4 + 13
Ilha De Itamaracá	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5	7 a 11	5 a 6	4 + 12	7 a 12	5 a 6	4 + 13
Ipojuca	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5 + 12	8 a 11	6 a 7 + 12	4 a 5 + 13	8 a 12	5 a 7	4 + 13
Itapissuma	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5	7 a 11	5 a 6	4 + 12	7 a 11	5 a 6 + 12	4 + 13
Jaboatão Dos Guararapes	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5 + 12	8 a 11	6 a 7 + 12	4 a 5	8 a 12	5 a 7	4 + 13
Olinda	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5 + 12	8 a 11	5 a 7 + 12	4	8 a 12	5 a 7	4 + 13
Paulista	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5	8 a 11	5 a 7 + 12	4	8 a 12	5 a 7	4 + 13
Recife	8 a 10	6 a 7 + 11	4 a 5 + 12	8 a 11	5 a 7 + 12	4	8 a 12	5 a 7	4 + 13
Rio Formoso	8 a 11	7	5 a 6 + 12	8 a 11	6 a 7 + 12	4 a 5 + 13	8 a 12	6 a 7 + 13	4 a 5
São José Da Coroa Grande	8 a 11	7	4 a 6 +	8 a 11	6 a 7 +	4 a 5 + 13	8 a 12	6 a 7 +	4 a 5 + 14
São Lourenço Da Mata	8 a 10	7	4 a 6 + 11	8 a 11	6 a 7	4 a 5 + 12	8 a 11	5 a 7 + 12	4
Sirinhaém	8 a 10	7 + 11	4 a 6 + 12	8 a 11	6 a 7 + 12	4 a 5 + 13	8 a 12	6 a 7 + 13	4 a 5
Tamandaré	8 a 11	7	5 a 6 + 12	8 a 11	6 a 7 + 12	4 a 5 + 13	8 a 12	6 a 7 + 13	4 a 5

5.3 BANANA TIPO PRATA – PRODUÇÃO

3.3 B/(4/(4// 11/ 0 1 1/(1// 1 1/ 0 B/G)/ 0											
	PERÍODOS INDICADOS PARA MANEJO DURANTE O CICLO ANUAL DE PRODUÇÃO										
MUNICÍPIOS		SOLO 1			SOLO 2		SOLO 3				
Wichicipios	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO	RISCO		
	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE		
	20%	30%	40%	20%	30%	40%	20%	30%	40%		
Barreiros									1 a 36		
São José Da Coroa Grande									1 a 36		
Tamandaré									1 a 36		