

Câmara Setorial da Cadeia Produtiva do Algodão e Derivados

66ª Reunião Ordinária

22 de março de 2022

PREVISÃO SAFRA ALGODÃO 2021/2022

Associações Estaduais



ESTADOS	SAFRA 2021/22			ALGODÃO EM CAROÇO			ALGODÃO EM PLUMA		CAROÇO DE ALGODÃO	
	ÁREA PLANTADA (ha)	RENDIMENTO DE PLUMA (%)	RENDIMENTO DE CAROÇO (%)	PRODUTIVIDADE ESTIMADA (@/ha)	PRODUTIVIDADE ESTIMADA (kg/ha)	PRODUÇÃO ESTIMADA (ton)	PRODUTIVIDADE ESTIMADA (kg/ha)	PRODUÇÃO ESTIMADA (ton)	PRODUTIVIDADE ESTIMADA (kg/ha)	PRODUÇÃO ESTIMADA (ton)
BA	307.000	41,0%	54,0%	311,0	4.665	1.432.155	1.913	587.184	2.519	773.364
GO	30.000	40,0%	54,0%	306,0	4.590	137.700	1.836	55.080	2.479	74.358
MA	27.200	41,0%	51,0%	288,4	4.326	117.660	1.774	48.241	2.206	60.007
MG	25.707	40,8%	54,0%	298,0	4.470	114.910	1.822	46.826	2.414	62.052
MS	26.155	41,3%	49,1%	305,0	4.575	119.657	1.889	49.418	2.246	58.752
MT	1.125.261	40,9%	55,0%	285,5	4.283	4.818.930	1.752	1.970.942	2.355	2.650.411
PI	14.720	41,0%	54,0%	320,0	4.800	70.656	1.968	28.969	2.592	38.154
PR	1.150	41,0%	52,0%	205,0	3.075	3.536	1.261	1.450	1.599	1.839
SP	8.940	41,0%	53,0%	270,0	4.050	36.207	1.661	14.845	2.147	19.190
Outros*	12.000	38,0%	62,0%	192,8	2.892	34.704	1.100	13.201	1.792	21.500
TOTAL	1.578.132	40,9%	54,6%			6.886.115		2.816.156		3.759.626

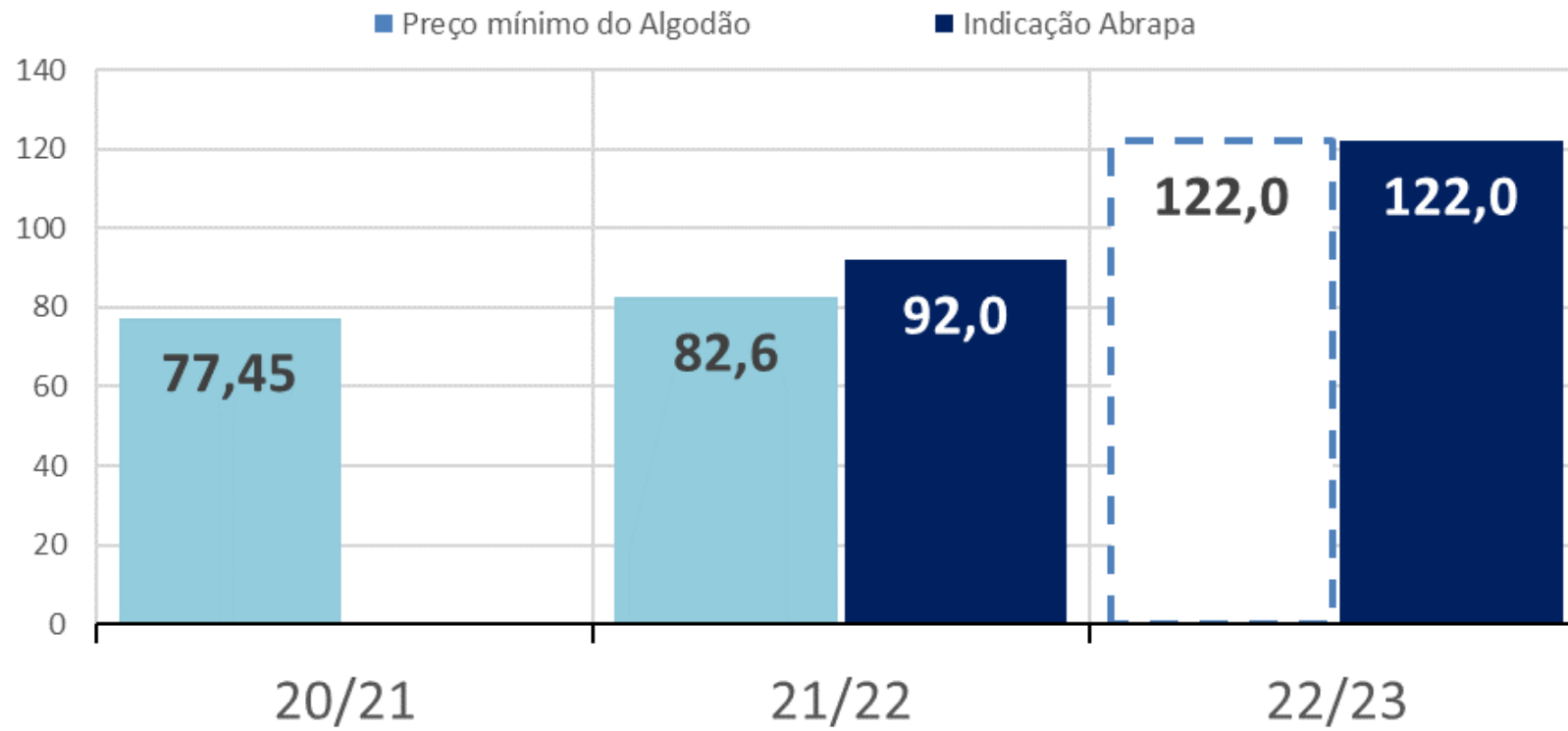
Fonte: Associações Estaduais (dados apurados em março de 2022)

*Conab (mar/22): TO, CE, RN, PB e AL

MÉDIA GERAL DO BRASIL	
ALGODÃO EM CAROÇO - PRODUTIVIDADE REALIZADA (kg/ha)	4.363
ALGODÃO EM PLUMA - PRODUTIVIDADE REALIZADA (kg/ha)	1.784
CAROÇO DE ALGODÃO - PRODUTIVIDADE REALIZADA (kg/ha)	2.382

PROPOSTA DE REVISÃO DO PREÇO MÍNIMO DO ALGODÃO

Algodão/Brasil | Preço mínimo (R\$/@ de pluma)



*Proposta enviada a Secretária de Política Agrícola do MAPA em março de 2022.

Assuntos Gerais: A AMEAÇA DOS NEMATOIDES À COTONICULTURA BRASILEIRA

Existem 3 espécies de nematoides que causam perdas na ordem de 10% na produção do algodão do Brasil: (*Meloidogyne incognita*, *Rotylenchulus reniformis* e *Pratylenchus brachyurus*)

O algodoeiro caracteriza-se como a cultura mais suscetível/intolerante para o *R. reniformis*. Há poucos produtos registrados para esse alvo. Inviabilizando a produção de algodão em determinadas situações.

Além dessas espécies, temos a ocorrência recente do *Aphelenchoides besseyi*. Que ocorre na parte aérea das plantas, o mesmo causador da “vaca loca II na soja”. Para esse nematóide não há resistência genética e controle biológico até o momento.

Outra espécie que apareceu recentemente é o *Meloidogyne enterolobii*, de ocorrência ainda pontual, mas causa preocupação, já que para esse nematoide, da mesma forma do citado anterior, não há resistência genética e nem produtos registrados para o alvo. Problema para o Futuro!

Destacamos a necessidade URGENTE de se priorizar o registro de nematicidas químicos para a cultura do algodoeiro, com a finalização dos registros em andamento para M. incógnita, priorização dos registros para R. reniformis e imediatamente termos ativos registrados para Aphelenchoides besseyi.