

III SEMINÁRIO BRASILEIRO DA BATATA



PRODUÇÃO DE BATATAS Sul de Minas Gerais



Mauro Marcio Franco
EPAMIG

Produção de Batatas
SUL DE MINAS GERAIS

Principais Culturas

Batata, Milho, Feijão, Café,
Frutas e Hortaliças



Produção de Batatas
SUL DE MINAS GERAIS

Municípios

Camanducaia, Bom Repouso, Senador Amaral, Bueno Brandão, Munhoz, Toledo, Maria da Fé, Passa Quatro, Espírito Santo do Dourado, Congonhal, Ipuiuna, Santa Rita de Caldas, Andradas, Areado, Poços de Caldas, Pouso Alegre, Alfenas, Botelhos, Serrania, Alterosa,



Campestre, Machado, Paraguassú, Nova Resende, Campo do Meio, Campos Gerais, Três Corações, Campanha, São Gonçalo do Sapucaí, Careaçu, São Sebastião da Bela Vista

Produção de Batatas
SUL DE MINAS GERAIS

Informações Básicas

Produtores	Lavadeiras	Câmaras	Capacidade (cx.)	Laboratórios
2000 – 2500	60	11	400.000	6



Irrigação

Sem Irrigação

Aspersão

Pivô Central

Produção de Batatas
SUL DE MINAS GERAIS

Áreas (ha/ ano)

Semente	Consumo	Indústria
3.200	16.000	-

Época de Plantio (ha / ano)

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
500	2000	1500	1200	2200	600	800	2000	4500	3000	1000	500

Variedades (ha / ano)

Ágata	Monalisa	Cupido	Asterix	Baraka	Outras
7.920	6.940	1.500	850	600	1.990*

* Vivaldi, Caesar, Éden, Isabel, Florice, Markies

Pragas

NOME COMUM

Minadora

Traça

Larva Alfinete

Pulgão Verde

Pulgão Preto

Vaquinha

Lagarta Rosca

Mosca Branca

Trips

Lagarta do Cartucho

NOME CIENTÍFICO

Lyriomiza spp.

Phthorimaea operculella

Diabrotica speciosa

Myzus persicae

Macrosiphum euphorbiae

Diabrotica speciosa

Agrotis ipsilon

Bemisia tabaci

Thrips spp.

Spodoptera frugiperda

OCORRÊNCIA

3

3

3

3

3

2

2

1

1

1

Doenças e Nematóides

NOME COMUM

Canela Preta
Pinta Preta – Folhas
Requeima – Folhas
Sarna Comum
Rizoctonia

Enrolamento das Folhas
Mosaico Comum
Fusariose
Vírus Y
Nematóide de Galha
Murcha Bacteriana

Mofo branco
Pinta Preta - Tubérculos
Sarna Prateada

NOME CIENTÍFICO

Erwinia ssp.
Alternaria solani
Phytophthora infestans
Streptomyces scabies
Rhizoctonia solani

PLRV
PVY, PVX, PVS
Fusarium spp.
PVY ntn
Meloidogyne
Ralstonia solanacearum

Sclerotinia sclerotiorum
Alternaria solani
Helmintosporium solani

OCORRÊNCIA

3
3
3
3
3

2
2
2
2
2
2

1
1
1

Produção de Batatas
SUL DE MINAS GERAIS

Demandas

- ❖ Segmentação de mercado
- ❖ Profissionalização da Cadeia Brasileira da Batata
 - ❖ Manejo sustentável da cultura na região
 - ❖ Programa de Produção Integrada da Batata

Considerações

- ❖ Localização privilegiada - Centros consumidores
- ❖ Clima favorável - plantio durante todo o ano
 - ❖ Disponibilidade de recursos hídricos
 - ❖ Estruturas de apoio à bataticultura

