

III SEMINÁRIO BRASILEIRO DA BATATA



PRODUÇÃO DE BATATAS

Sudoeste - SP



ANTÔNIO CARLOS RODRIGUES
IRMÃOS RODRIGUES FURTADO
RF AGROPECUÁRIA

Produção de Batatas
SUDOESTE - SP



Principais Culturas

Milho, Feijão, Soja, Batata, Trigo, Aveia,
Cevada, Cana, Café, Grama, Hortaliças,
Frutas, Algodão
e Florestais

*Produção de Batatas
SUDOESTE - SP*

Municípios



Itapetininga, Cesário Lange, Botucatu, Tatuí, Capão Bonito, Pilar do Sul, Buri, São Miguel Arcanjo, Itararé, Itapeva, Paranapanema, Campina do Monte Alegre, Piraju, Itaí, Taquarituba, Fartura, Angatuba, Cerqueira César e Itaberá

*Produção de Batatas
SUDOESTE - SP*



Informações Básicas

Produtores	Casa de Vegetação	Câmaras	Lavadeiras
60	7	15-20	25

Irrigação

Aspersão

Pivô Central

Auto Propelido

Produção de Batatas
SUDOESTE - SP



Áreas (ha/ ano)

Semente	Consumo	Indústria
700	6.000	300

Época de Plantio (ha / ano)

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
500	1000	1000	500	250	1250	1250	250	-	-	-	-

Variedades Consumo (ha / ano)

Ágata	Asterix	Bintje	Cupido	Monalisa	Mondial	Outras
3.600	180	300	180	300	1.200	240

Produção de Batatas
SUDOESTE - SP

Pragas



NOME COMUM

Minadora
Traça
Vaquinha
Trips
Mosca Branca

Larva Alfinete
Pulgão Verde
Pulgão Preto
Lagarta Mede Palmo
Ácaros

Cupim
Lagarta Rosca
Lava Arame
Lagarta do Cartucho
Percevejos

NOME CIENTÍFICO

Lyriomiza spp
Phthorimaea operculella
Diabrotica speciosa
Thrips spp
Bemisia tabaci

Diabrotica speciosa
Myzus persicae
Macrosiphum euphorbiae
Pseudoplusia includens

Heterotermes tenuis
Agrotis ipsilon
Conodenus scalaris
Spodoptera frugiperda

OCORRÊNCIA

3
3
3
3
3

2
2
2
2
2

1
1
1
1
1

Produção de Batatas
SUDOESTE - SP



Doenças e Nematóides

NOME COMUM

Canela Preta
Requeima - Folhas

Pinta Preta
Enrolamento das Folhas
Mancha Asfalto

Mosaico Comum
Nematóide de Pinta
Sarna Prateada
Spongospora
Vírus Y
Murcha Bacteriana
Requeima – Tubérculos
Fusariose
Nematóide de galha
Sarna Comum
Mofo Branco

NOME CIENTÍFICO

Erwinia spp
Phytophthora infestans

Alternaria solani
PLRV
Rhizoctonia solani

PVY, PVX, PVS
Pratylenchus
Helminthosporium solani
Spongospora subterranea
PVY ntn
Ralstonia solanacearum
Phytophthora infestans
Fusarium spp.
Meloidogyne
Streptomyces scabies
Sclerotinia sclerotiorum

OCORRÊNCIA

3

3

2

2

2

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Produção de Batatas
SUDOESTE - SP



Demandas

- ❖ Novas Variedades
- ❖ Organização Profissional do Segmento Produtor
- ❖ Escalonamento do Plantio a Nível Nacional

Considerações

- ❖ Região Tradicional Batatas > 60 anos
- ❖ Proximidade Maiores Centros Consumidores