

Produção Integrada de Pimenta do Reino

Caderno de Campo / Etapa: Fazenda

SAFRA: _____

Identificação:

Nome do Produtor/Empresa: _____

CPF/CNPJ: _____

Endereço: _____

Município: _____ Estado: _____ CEP: _____

Tel.: () _____ Fax: () _____

Caixa Postal: _____ E-mail: _____

Localização geográfica:

Latitude: _____ Longitude: _____ Altitude: _____

Responsável Técnico:

Nome: _____

Endereço: _____

Município: _____ Estado: _____ CEP: _____

Tel.: () _____ Fax: () _____

Caixa Postal: _____ E-mail: _____

Registro no CREA N°: _____ Data: _____ / _____ / _____

Nº da Carteira da Produção Integrada de Folhosas (PIFIC): _____

*Anexar cópia do certificado / carteirinha da PIFIC

INFORMAÇÕES DA PARCELA

Tabela 1 - Informações gerais do cultivo de Pimenta do Reino: características dos Talhões

CROQUI DA ÁREA DE PRODUÇÃO



Tabela 2 – Registro de ocorrência de doenças

Tabela 3 – Registro e Monitoramento de pragas (ácaros e insetos)

Nome do Produtor/Empresa: _____ Cidade/Estado: _____ Parcela: _____

Área (ha): _____ Cultura: _____ Cultivar: _____ Idade da cultura: _____ Data: _____ / _____ / _____

Praga	Ponto de amostragem																				Média de indivíduos / % de folhas infestadas	Nível de controle*
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

* Nível de controle é estabelecido para cada espécie de praga em determinada cultura.

Tabela 4 - Ocorrência de inimigos naturais (insetos benéficos)

Tabela 5 - Aplicação de agrotóxicos

***Utilizar uma linha para cada produto.**

Tabela 6 - Análise química de amostras de solo e tecido vegetal

* Anexar os laudos

Tabela 7 - Correção e adubação de base ou de plantio

***Tipo: Calcário, gesso agrícola, NPK, esterco de curral, esterco de galinha, composto orgânico, chorume, etc.**

Tabela 8 - Adubação química de manutenção (solo ou foliar).

Adubo simples: Super fosfato simples, cloreto de potássio, sulfato de amônio, ureia, etc.

Aadubos formulados: NPK, NPK + micronutrientes

Tabela 9 - Irrigação

Sistema de Irrigação: _____ Vazão do gotejador: _____ l/h

Vazão aferida por parcela L/h: (Data ____/____/____): Ponto 1) ____ 2) ____ 3) ____ 4) ____ 5) ____ Média: ____ l/h

Tabela 10 – Fertirrigação: Macronutrientes.

Sistema de Irrigação: _____ Vazão do gotejador: _____ L/h Vazão da Bomba injetora: _____ L/h

*DAP – Dias após o plantio

Tabela 11 – Fertirrigação: Micronutrientes

Sistema de Irrigação: _____ Vazão do gotejador: _____ L/h Vazão da Bomba injetora: _____ L/h

*DAP – Dias após o plantio

Tabela 12. Dados climáticos

Dia	Temperatura (°C)			UR (%)	Observações
	mín	máx	Média		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

Tabela 13 - Colheita

Produção esperada: _____

Produção total da parcela (Kg/ha): _____

Tabela 14 - Relação de máquinas e implementos*

*Planilha individual por equipamento

Tabela 15 - Revisão de Máquinas e Implementos*

Máquina*: _____ Código: _____

Data da revisão	Horímetro	Reposição/manutenção	Responsável	Observação

*Planilha individual por equipamento

Tabela 16. Relação de pulverizadores

Tabela 17. Revisão de pulverizadores

Pulverizador*: _____ Código: _____

*Planilha individual por equipamento