

ÁREAS TEMÁTICAS DAS NORMAS- PIT

Manejo e conservação de solo

Calagem e adubação

Escolha de cultivares

Semeadura

Manejo integrado de doenças, pragas
e plantas daninhas

Irrigação

Colheita e transporte



Pós-colheita

Registros da produção integrada

Sistema de rastreabilidade

Capacitação

Organização de produtores

Recursos naturais e biodiversidade

Certificação

Transferência de tecnologia



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Trigo
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Rodovia BR 285, km 294 - Caixa Postal 451
99001-970 Passo Fundo, RS
Fone: 54 3316 5800, Fax: 54 3316 5802
e-mail: sac@cnpt.embrapa.br
www.cnpt.embrapa.br*

Mais informações:

www.cnpt.embrapa.br/pit

Produzido pela equipe de Comunicação Empresarial da
Embrapa Trigo

Responsável Técnico: Casiane Tibola

Fotos: Paulo Kurtz

Arte: Liciane Toazza Duda Bonatto



**Produtos rastreados
com qualidade
certificada**

PRODUÇÃO INTEGRADA DE TRIGO - PIT

O que é?

A produção integrada envolve todas as etapas que garantem a sustentabilidade do sistema produtivo e a produção de alimentos com qualidade certificada.

Áreas prioritárias

Capacitação: desenvolver competências e habilidades para adotar manejos mais adequados para a atividade;

Sustentabilidade: preservar os recursos naturais, monitorar pragas, doenças e condições ambientais, visando otimizar e reduzir a utilização de insumos;

Rastreabilidade: registrar todas as etapas que conferem a qualidade e a inocuidade dos lotes específicos;

Certificação: diferenciar os produtos obtidos de acordo com os requisitos estabelecidos nas normas.

Objetivo

Desenvolver e implementar a Produção Integrada de Trigo (PIT), nas diferentes regiões produtoras do Brasil, visando a obtenção de produtos rastreados com qualidade certificada.

Normas PIT

Estão sendo elaboradas com a participação de uma equipe multidisciplinar e da cadeia produtiva, baseando-se na legislação disponível e nas tecnologias consolidadas para trigo, incluindo:

- Manejo para produção e pós-colheita;
- Relação de agroquímicos;
- Caderno de campo e de pós-colheita; e
- Lista de verificação da conformidade.

Esse sistema, permitirá a certificação, visando atestar a conformidade das práticas que estão sendo adotadas, com as recomendações estabelecidas nas Normas da PIT.

Benefícios

A adoção da produção integrada de trigo possibilita a racionalização da utilização de insumos, a minimização do impacto ambiental, a qualificação da produção, a rastreabilidade dos produtos e o atendimento aos padrões de qualidade. Além disso, permite a segregação e a certificação do trigo, minimizando as perdas, devido ao melhor planejamento da produção, desde a escolha da cultivar até a definição de lotes no armazenamento e comercialização.

