

ESQUEMA-RESUMO DO CICLO PRODUTIVO DO ALGODÃO

- O Algodão, como qualquer outra cultura agrícola, tem seu desenvolvimento diretamente relacionado às condições climáticas, que mudam conforme o local onde será cultivada.
- A planta não suporta temperaturas noturnas baixas, pois afetam diretamente seu desenvolvimento. Para um pleno desenvolvimento da planta é necessária grande quantidade de luz, que nesses locais só é alcançada nas estações da primavera/verão.
- No Brasil temos duas safras:
 - Primeira safra
 - Segunda safra (safrinha).

1- PRIMEIRA SAFRA - a semeadura inicia devido a diferentes condições climáticas e ao vazio sanitário.

- O algodão é a única cultura de verão.

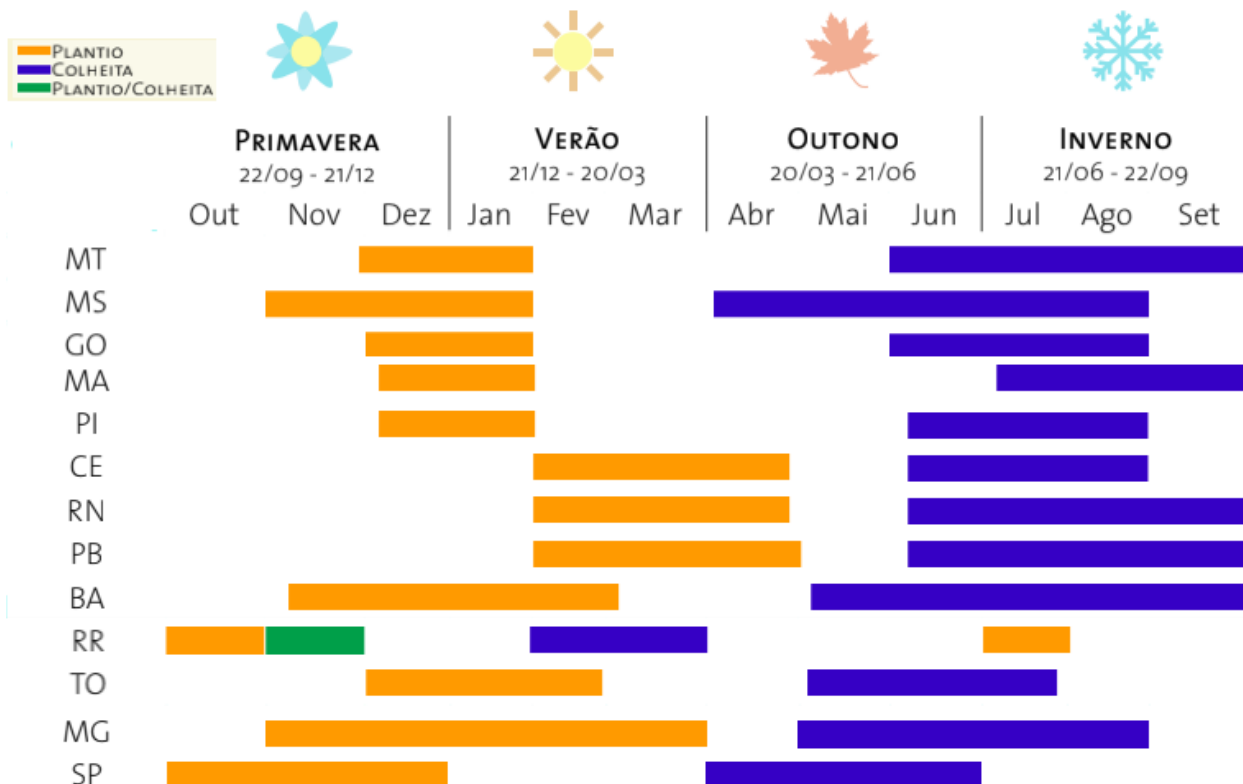
2- SEGUNDA SAFRA - a semeadura inicia logo após a colheita da _____.

- O algodão é semeado logo após a _____. Neste raciocínio, ele seria a segunda safra (safrinha), mas pelo alto valor agregado da cultura, e pelo retorno da atividade, o algodão é a principal cultura da propriedade, e a _____ é considerada como segunda safra (safrinha), mesmo sendo semeada antes.
- Quando semeado em segunda safra, o principal limitante é o período e a velocidade de colheita da soja, que deve acontecer em tempo hábil para o ciclo do algodão ocorrer dentro do período de _____.
- No Mato Grosso, a lei do vazio sanitário estabelece período de início de semeadura entre 1º de outubro a 14 de dezembro, dependendo da região. Na Bahia, de 20 de setembro a 20 de novembro. E em Goiás de 1 de setembro a 20 de janeiro, dependendo da região. Na sua região, qual é o período de vazio sanitário? _____

Anotações: _____

- O produtor possui uma JANELA DE PLANTIO, e precisa estar com todos os insumos na fazenda já no início do período recomendado, identificamos aqui uma oportunidade, pois ele precisa de financiamento, insumos e diversos serviços neste período.
- No algodão SEGUNDA safra, essa necessidade é ainda maior, já que cada dia que passa é potencial produtivo perdido.
- A semeadura do algodão ganha força no mês de janeiro, com grande parte da área sendo semeada neste mês. Neste período, os produtores estão com uma grande carga de trabalho. A janela de semeadura vai até o final início do mês de fevereiro, às lavouras que são semeadas até essa data, tradicionalmente não são afetadas pela falta de chuvas no final do ciclo.

ESQUEMA-RESUMO DO CICLO PRODUTIVO DO ALGODÃO



Anotações:

O algodão exige cuidados fitossanitários durante todo o ciclo produtivo, e é atacado por uma grande variedade de pragas, porém a principal delas é o bicudo do algodoeiro, que ataca diretamente os botões florais das plantas, comprometendo a PRODUTIVIDADE e a _____ das fibras, e qualquer descuido pode diminuir muito a rentabilidade.

- A colheita é realizada com máquinas específicas (que só fazem isso – e custam caro), e armazenadas em fardos. Os fardos são levados para a unidade de beneficiamento, onde separa o _____ da _____.
- Após a colheita (setembro), o produtor precisa destruir a _____ (parte da planta que fica na lavoura depois da colheita), para impedir a proliferação de pragas e doenças.
- Em setembro inicia a semeadura da soja em muitas regiões e, portanto, os produtores que semeiam algodão de segunda safra, apresentam uma intensidade enorme de operações e atividades, exigindo grande capacidade gerencial e de gestão da administração.
- Em sua região, como é a evolução da cultura do algodão? _____
Tem apresentado crescimento? _____. Os principais produtores, estão na sua lista de clientes, quais os principais produtos e serviços que eles tem demandado?