

Nome do Projeto

Teste de Formulação

Produto

Fornecedor

Parâmetros Avaliados

Metodologia/  
Bibliografia

Responsável  
Resultados

Conclusão In Vitro

Conclusão In Vivo

Status

Timeline dos projetos


Próximos Passos

HJ Emulsão

- Formulário de Entrada

Data Início Projeto

1-abr-11



In Vitro

In Vivo

HJ Emulsão

Tipo Produto

Ag. Antibacteriano

Composição 2

Química Real

Basf

Base Química

Arc Sul

Contagem microbiana, viabilidade celular, brotamento, acidez,  
número de células vivas leveduras/bastonetes vivos, ácido lático

Antibacterianos

Leveduras

Kamoran

Revisão	Previsão	Tempo Total Previsto	Dias Transcorridos	Dias Para Conclusão	Data Conclusão
26-mar-12	26-set-12	544	2071		14-set-12

Valter Tormes

Pollyanna Cristina

Ricardo Ventura

Resultados das primeiras análises no laboratório da Vaccinar

Resultados de testes In Vivo realizados pelo Ricardo na Usina Ipiranga – Descalvado-SP

Relatório dos testes realizados pelo Ricardo Ventura na Usina Coruripe – Campo Florido - MG

Testes Estabilidade HJ emulsão - Heliópolis Pollyanna

Testes Estabilidade HJ emulsão - Temperatura Ambiente

Teste Estabilidade HJ Emulsão - Geladeira

Testes Estabilidade HJ Emulsão - Exposição ao sol

Relatório dos testes realizado pelo Ricardo Ventura na Usina Buriti

23/05/2011 - O produto apresentou boa eficacia em seus primeiros testes.

Foram solicitados novos testes para avaliação do método de análise.

2/4/2012 - Resultados de testes de novas formulações em Heliópolis

30/04/2012 - Finalizados os testes realizados pela Pollyanna (Pesquisadora II), foram escolhidos duas amostras de produto para ensaios In Vivo

26/05/2012 - Foram feitos duas amostras para teste em campo.

12/08/11 - Usina Ipiranga – Descalvado-SP: O Kamoran líquido mostrou desempenho abaixo do esperado, talvez devido as bactérias presentes serem aquelas que resistiram ao tratamento do mel com Corstan e, portanto, insensíveis a monensina.

27/09/11 - O Kamoran líquido apresentou, na média, desempenho superior aos demais, porém, os tratamentos individuais apresentaram um grande desvio padrão. Seria necessário avaliarmos uma partida piloto do Kamoran líquido na formulação definida, preparada nos equipamentos que serão efetivamente utilizados na produção regular.

01/02/12 - Formulação de produto sofreu revisão por conta do sugimento de fungos nas amostras deixas para teste. Formulação voltou aos ensaios In Vitro para solucionar este problemas de fungos.

06/07/2012 - Usina Buriti - O Kamoran mostrou boa estabilidade e resultado satisfatório frente ao concorrente.

14/09/2012 - Finalização do Projeto

Status In Vitro

Status In Vivo

Timeline

1 - Conclusão de fase In Vitro pelo laboratório da Vaccinar

2 - Formulação de lote piloto para testes em planta

3- Início de testes In Vivo por Ricardo e Lina no grupo Guaira

4 - Retorno para a fase In Vitro para solucionar problemas de fungos e estabilidade

5 - Aguardando escolha do melhor lote para a fabricação.