



ESTADO DO PARANÁ
COMISSÃO ESTADUAL P2R2



4ª Reunião: GT – Insumos Agrícolas (TRPP)

Data:	14 de setembro de 2017			
Horário	Previsto	14h00min	Início	14h20min
Pauta:	■ Apresentação da proposta de trabalho para o Grupo.			
Participantes:	Luiz Angelo Pasqualin, ADAPAR; Nilceu R. X. Nazareno, IAPAR; Juliana Alves, SESA; Andreia Aristides da Silva, SESA; Gabriel Felipe Moretti, MPPR; Marcelo Bressan, MAPA; Alana Flemming, SESA; 1º Ten. Marcos Vidal da Silva Junior, CEPDEC.			

ASSUNTOS ABORDADOS

Representante	Assunto
Ten. Vidal	Iniciou a reunião falando sobre as demandas da última reunião. Ressaltou alguns pontos referentes à Carta de Toledo - encontro realizado em Toledo-PR, organizado pelo CREA, para discussão de assuntos relacionados com os agrotóxicos.
Marcelo	Ressaltou que esta reunião aconteceu em virtude de haver uma proposta de lei (PL 320) que alterava a antiga lei de agrotóxicos, proposta pelo Deputado Nishimori. Com relação aos pontos levantados comentou que o MAPA possui um sistema de cadastramento chamado AGROFIT que possui informações sobre o produto registrado. Também há o registro dos produtos técnicos utilizados na fabricação dos agrotóxicos.
Ten. Vidal	Afirmou que achou importante a proposta de criação da base de dados integrada sobre informações dos produtos.
Pasqualin	Informou que a ADAPAR possui sistema com informações sobre os agrotóxicos, e estas informações estão disponíveis em seu site.
Marcelo	Ressaltou que já havia a proposta na lei de 1989 (Lei nº 7.802/1989) de fazer um Sistema Integrado de Informações sobre Agrotóxicos, porém não foi implementado e, atualmente, há o registro pelos três órgãos: MAPA, IBAMA e ANVISA. Ressaltou também outros pontos elencados na como a proibição da venda de agrotóxicos pela internet. Nestes casos não há o acompanhamento necessário do engenheiro, pois não há verificação da receita do produto, que pode até ser inexistente. Também há a venda clandestina, ilegal, dos agrotóxicos. O produto ilegal possui mais impurezas, que persistem mais nos alimentos. Com relação à fiscalização destes produtos, quando são de origem estrangeira, quando não possuem registro, são autuados pela ADAPAR ou pelo IAP. Com relação à questão do tratamento de sementes, há empresas especializadas no tratamento de sementes. É necessário que haja a mesma preocupação e o mesmo controle para o tratamento de sementes dentro das propriedades. Há pontos que, pessoalmente, não concorda, como o cadastramento por princípio ativo, pois cada formulação possui características diferentes.
Pasqualin	Com relação à parte de venda dos agrotóxicos, verifica-se que há uma prática incorreta, que também foi abordada nesta reunião em Toledo. Quem acaba fazendo a receita, após a prescrição por um agrônomo, é o agrônomo que trabalha na loja que vende os agrotóxicos. Assim, a ART fica registrada no nome deste profissional. Ou seja, além de não ser a prática correta, o controle de quem está exercendo a profissão, e sobre a real existência de um agrônomo que receitou o produto, fica prejudicado.

Marcelo	Também ressaltou, sobre o controle de agrotóxicos, que outros estados podem não possuir um controle tão eficiente, não tendo as sanções necessárias no caso de contravenção. Assim, no caso de verificação de desconformidade, por exemplo, pode não haver uma ação de prevenção tão bem efetuada nos agrotóxicos dos outros estados. A rastreabilidade é mais difícil nestes casos.
Alana	Perguntou se há informações sobre agrotóxicos antigos, já proibidos.
Pasqualin	Informou que agrotóxicos muito antigos não tem registros e informações, até mesmo devido aos métodos limitados de análise existentes anteriormente.
Ten. Vidal	Mostrou também os artigos disponibilizados por Juliana da SESA, sobre estudo de EPIs e sobre o acidente ocorrido em Lucas do Rio Verde, no Mato Grosso do Sul. No artigo sobre EPIs fica evidente que é necessário realizar a correta utilização e manutenção dos equipamentos, respeitando as normas técnicas. Foram discutidas também questões relacionadas com a deriva do produto neste acidente causada pelo vento.
Marcelo	A questão de desconforto térmico dos EPIs é uma discussão antiga, mas eles tem melhorado ao longo do tempo.
Marcelo	Informou também que houve a demonstração de um novo PL, com modificações no texto, porém continua não atendendo as demandas necessárias. Foi feita a proposta de criação de um grupo específico para tratar da questão.
Ten. Vidal	Pode-se pensar em uma capacitação voltada para os agricultores, pensando em utilizar os procedimentos corretos. Principalmente pensando na questão da figura de aplicador.
Nilceu	O SENAR realiza várias capacitações voltadas aos agrotóxicos. Há cursos variados para a manipulação de agrotóxicos, aplicação e outros.
Marcelo	Poderia se pensar em um curso voltado para a Defesa Civil, pensando no sistema SENAR. Já existe uma capacitação, mas não há conscientização. É uma proposta que pode ser feita. Quando houvesse alguém fazendo a aplicação, teria que apresentar a carteirinha.
Marcelo	Com relação às análises de amostra, elas são limitadas para analisar com precisão a qualidade dos alimentos. Há algumas questões que também influenciam na análise, como o fato do agricultor ter realizado o procedimento correto no previsto pelos estudos. Estes estudos devem levar em consideração os limites máximos de resíduo.
Pasqualin	Laboratórios, deve-se levar em conta também a questão do custo da análise e da existência de laboratório.
Ten. Vidal	Encerrou a reunião às 16h10min.

DELIBERAÇÕES

- Ten. Vidal enviará os arquivos para os participantes.
- Fará contato com Senar e verificará os cursos disponíveis.

PAUTA DA PRÓXIMA REUNIÃO

- Analisar dados das empresas e cruzá-los.

DATA E LOCAL DA PRÓXIMA REUNIÃO

Data: 26 de outubro de 2017.

Horário: 09h00min.

Local: Local: CEPDEC.

Endereço: Rua Jacy Loureiro de Campos, s/n, Palácio das Araucárias, 1º andar, ala C.

Nilceu R. X. Nazareno

IAPAR

Marcelo Bressan

MAPA

Juliana Alves

SESA

Alana Flemming

SESA

Andreia Aristides da Silva

SESA

Luiz Angelo Pasqualin

ADAPAR

Gabriel Felipe Moretti

MPPR

1º Ten. Marcos Vidal da Silva Junior

CEPDEC