

Embalagens FarmFresh para frutas conectadas às pautas de sustentabilidade prioritárias na FRUIT LOGISTICA BERLIM 2024

Demanda pela reciclagem pós-uso das embalagens FarmFresh é crescente e Termotécnica expande parcerias para reciclagem global



Soluções cada vez mais sustentáveis inseridas na cadeia global de produtos frescos foi a pauta principal da edição 2024 da FRUIT LOGISTICA BERLIM, realizada na última semana, na capital da Alemanha. Há seis edições participando deste, que é o evento mais importante do mundo para o mercado de FLV (Frutas, Legumes e Verduras), a Termotécnica expôs a sua linha de embalagens FarmFresh no Pavilhão Brasil. O espaço é coordenado pelo Frutas do Brasil, programa de promoção às exportações da ABRAFRUTAS - Associação Brasileira dos Produtores Exportadores de Frutas e Derivados -, com apoio da Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (APEXBrasil).

Os atributos de sustentabilidade das embalagens em EPS (mais conhecido como isopor*) FarmFresh atraem cada vez mais a atenção de novos mercados. Desde que iniciou o fornecimento das embalagens para exportação de frutas brasileiras, a Termotécnica conta com uma rede de parceiros em países como Emirados Árabes, França, Inglaterra e Holanda para reciclagem das conservadoras FarmFresh.

Ao expandir sua atuação nos mercados internacionais a Termotécnica criou o portal [RecycleEPS.com](https://www.recycleeps.com). No portal sobre reciclagem estão disponíveis informações sobre o que é e como fazer o descarte correto do EPS, além de

apresentar, por meio de um mapa dinâmico, onde encontrar os pontos de coleta mais próximos espalhados no exterior. *“Queremos levar a conscientização para a destinação correta e reciclagem deste material para outros mercados. Com recicladores parceiros em outros países, juntos podemos expandir o processo de logística reversa e reciclagem do EPS, fazendo a economia circular acontecer na prática”*, afirma **Albano Schmidt**, presidente da Termotécnica, uma das maiores indústrias transformadoras de EPS da América Latina, pioneira e maior recicladora desse material pós-consumo no Brasil.

O desenvolvimento de novos produtos para atender demandas de potenciais clientes e estreitar parcerias estratégicas também foram importantes para a Termotécnica na FRUIT LOGÍSTICA. *“Ao ampliar o shelf-life, manter a temperatura constante e serem muito leves, nossas embalagens também contribuem para aspectos de sustentabilidade como a diminuição de perdas e desperdícios na cadeia de distribuição e a redução das emissões de CO2 na atmosfera, além de serem 100% recicláveis”*, afirma o diretor **superintendente da Termotécnica, Nivaldo Fernandes de Oliveira**. O executivo acaba de ingressar como membro do Conselho da IFPA Brasil (International Fresh Produce Association), entidade que integra a cadeia de produtores e distribuidores de flores e produtos frescos em diversos países.

FarmFresh acompanha alta nas exportações de frutas

A ABRAFRUTAS divulgou números que demonstram o avanço significativo nas exportações de frutas em 2023 ao ultrapassar a marca de 1,2 bilhão de dólares em faturamento, representando um crescimento de 26,73% em relação ao ano anterior. Em termos de volume, o aumento foi de 6%, equivalente ao envio de mais de um milhão de toneladas de frutas para o mercado internacional.

Seguindo esse desempenho, a **Termotécnica** vem consolidando sua posição como fornecedora de soluções em embalagens para exportação de frutas para mercados em todo o mundo. **Já foram comercializadas 1,65 milhão de conservadoras FarmFresh para o transporte de 7 milhões de quilos de frutas.**

A manga e o limão estão entre as frutas mais exportadas utilizando a solução de conservadoras FarmFresh. Mas as embalagens também são utilizadas para envio de longas distâncias de cargas de avocado, uva, pitaya, figo, mamão, goiaba, maracujá, lichia, atemoia, **para países de toda a Europa, como França, Espanha, Inglaterra, Áustria, e também para o Oriente Médio, Rússia, China e Canadá.**

FarmFresh proporciona ganhos efetivos para a exportação de frutas

Sempre buscando soluções para superar as barreiras logísticas, indo mais longe e mantendo a qualidade dos produtos acondicionados por mais tempo, a Termotécnica colabora com os produtores e distribuidores de frutas tipo exportação para manter elevados padrões de segurança alimentar, rastreabilidade e sustentabilidade.

Pensando na qualidade das frutas tipo exportação, do campo até a mesa do consumidor, as soluções FarmFresh têm sido um diferencial que agrega muito valor em toda a cadeia. Nivaldo de Oliveira reforça que *“a embalagem é um veículo importante de posicionamento e de comunicação destes benefícios e agregação de valor. Toda a tecnologia de conservação e o design das nossas soluções FarmFresh propiciam aos nossos clientes comunicar aos mercados internacionais esses diferenciais de qualidade das frutas brasileiras”*.

A linha FarmFresh formada por embalagens em EPS proporciona ganhos efetivos e aumento da competitividade para os negócios de exportação:

- Redução significativa de perdas nos embarques de longa distância.
- Conservação da temperatura, sem quebra de frio na cadeia, e menor desidratação da fruta.
- Menor custo no frete aéreo, com quilos a menos por pallet, gerando economia no custo total do frete.
- Valorização da fruta no ponto de venda, com ganho de *market-share*.

Em termos de sustentabilidade, as caixas conservadoras FarmFresh contribuem em três frentes:

- 1) Na reciclagem pós-consumo, pois o EPS é um material que pode ser 100% reciclado e se transformar em matéria-prima para outras aplicações, como vasos, rodapés e molduras.
- 2) Aumento do *shelf-life* dos produtos frescos em até 30%, o que contribui para a redução de perdas e desperdícios na cadeia de distribuição e consumo, em linha com o SAVE FOOD Initiative da FAO/ONU, do qual a Termotécnica é signatária.
- 3) Contribuição para a redução da pegada de carbono, com a diminuição da emissão de CO2 equivalente no transporte devido ao peso mais leve das soluções, o que reduz o consumo de combustível.

**Isopor é uma marca registrada por terceiros.*