

Informação de imprensa

BASF cumpre seu compromisso com o Óleo de Palma em 2020

- **100% do óleo de palma e de palmiste usados foram certificados no ano passado**
- **Quase 95% da pegada global de palma rastreável até às usinas de óleo**
- **Fornecimento sustentável e certificado evitou a emissão de 300.000 toneladas métricas de CO₂**

A BASF alcançou um marco importante em direção ao uso sustentável da palma. A empresa assumiu o compromisso de adquirir óleo de palma e palmiste somente de fontes certificadas pela RSPO até 2020. No ano passado, comprou 227.213 toneladas métricas de óleo de palma e palmiste, representando 100% de seu volume total certificado pela RSPO. Além disso, a companhia também progrediu no desenvolvimento de cadeias de abastecimento transparentes: a empresa foi capaz de rastrear quase 95% de sua pegada global de palma - totalizando 441.107 toneladas métricas - até às usinas de óleo.

Como nos anos anteriores, a BASF publicou sua pegada de carbono de produtos (PCF) para o fornecimento de óleo de palma e palmiste certificados. Em comparação com o fornecimento convencional, foi evitada a emissão de mais de 300.000 toneladas métricas de CO₂ em 2020. A produção de óleo de palmiste certificada pela RSPO demonstra um impacto aproximadamente 36% menor no aquecimento global do que a produção não certificada. A PCF é calculada de acordo com os requisitos e as orientações para quantificação estabelecidos na norma ISO "14067:2018-08 - Gases de efeito estufa - Pegada de carbono de produtos".

Outros compromissos

Embora tenha alcançado esse marco importante, agora a BASF está totalmente focada na outra parte de seu compromisso de 2015: estender o compromisso de fornecimento certificado aos intermediários significativos à base de óleo de palma e óleo de palmiste até 2025.

O óleo de palmiste e seus derivados primários estão entre as principais matérias-primas renováveis da BASF. Eles são usados principalmente na produção de ingredientes para cosméticos, detergentes e indústrias mais sustentáveis, bem como na nutrição humana. O progresso pode ser consultado em detalhes no website **Palm-Dialog** (<https://www.basf.com/global/en/who-we-are/sustainability/we-source-responsibly/palm-dialog.html>)

Sobre a unidade de Care Chemicals da BASF

A divisão da BASF Care Chemicals oferece uma grande gama de ingredientes para higiene, cuidados pessoais, limpeza doméstica, limpeza industrial & institucional e aplicações técnicas. Somos o fornecedor líder global para a indústria de cosméticos bem como para a indústria de detergentes e produtos de limpeza e damos suporte aos nossos clientes com produtos sustentáveis e inovadores, soluções e conceitos. O portfólio da divisão de produtos de alta performance de Care Chemicals inclui surfactantes, emulsificantes, polímeros, emolientes, agentes quelantes, princípios ativos de cosméticos e filtros UV. Os polímeros superabsorventes, desenvolvidos para uma variedade de aplicações higiênicas, completam a gama de produtos. Possuímos sites de produção e desenvolvimento em todas as regiões e estamos expandindo nossa presença nos mercados emergentes. Mais informações estão disponíveis no endereço www.care-chemicals.basf.com.

Sobre a BASF

Na BASF, criamos química para um futuro sustentável. Combinamos sucesso econômico com proteção ambiental e responsabilidade social. Mais de 110.000 funcionários do Grupo BASF contribuem para o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e em quase todos os países do mundo. Nosso portfólio está organizado em seis segmentos: Químicos, Materiais, Soluções Industriais, Tecnologias de Superfície, Nutrição e Cuidados e Soluções Agrícolas. A BASF gerou vendas de € 59 bilhões em 2020. As ações da BASF estão listadas na Bolsa de Valores de Frankfurt (BAS) e como American Depositary Receipts (BASFY) nos Estados Unidos. Mais informações em www.basf.com.



INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

Lígia Cerdeira - 11 99879-3473 | 13 99760-3311

Juliana Fernandes - 11 97077-6233

basfquimicos@maquinacohnwolfe.com

www.maquinacohnwolfe.com