

## NOVO PNEU MICHELIN CEREXBIB

### MAIS PROTEÇÃO DO SOLO PARA AS COLHEITAS

- *Maior capacidade de carga do mercado: 40% superior a de um pneu radial standard da mesma dimensão*
- *Alta performance aliada à menor compactação do solo*

As condições da colheita têm, cada vez mais, exigido níveis máximos de desempenho dos pneus agrícolas. Pensando nesta necessidade, a Michelin lança o MICHELIN CerexBib VF 520/85 R 42 TL. Com a tecnologia MICHELIN Ultraflex, o pneu oferece às colheitadeiras a maior capacidade de carga do mercado (40% superior a de um pneu radial standard da mesma dimensão), a uma menor pressão, atendendo assim a um das principais demandas do setor: soluções de alta performance que não compactem o solo.

“Os pneus MICHELIN CerexBib são a escolha certa para combinar colheitadeiras e produtividade. Sua tecnologia MICHELIN Ultraflex permite realizar a operação a uma baixa pressão, o que oferece uma maior área de contato, reduzindo os danos ao solo e proporcionando uma melhor distribuição de carga. Isso significa que o lançamento traz uma contribuição efetiva para as colheitas anuais: transporta mais carga e ocupa menos espaço enquanto protege o solo”, explica Christian Mendonça, Diretor de Comércio e Marketing de Pneus Agrícolas da Michelin América do Sul.



**Tecnologia MICHELIN Ultraflex** - Além dos pneus agrícolas radiais, a Michelin oferece ao mercado a tecnologia Ultraflex, uma inovação em pneus agrícolas que, por trabalhar com baixa pressão, compactam menos o solo e obtém melhor rendimento agrícola. A tecnologia MICHELIN Ultraflex responde a um desafio duplo: acompanhar o ritmo do desenvolvimento das máquinas agrícolas melhorando a produtividade e protegendo os solos.



A missão da Michelin, empresa líder na indústria de pneus, é contribuir para a melhoria da mobilidade das pessoas e das mercadorias de forma sustentável. Para isso, o Grupo Michelin fabrica e comercializa pneus para todos os tipos de veículos, de aviões a automóveis, passando pelos pneus para motocicletas e bicicletas, pneus para os equipamentos de mineração, de terraplanagem e de uso agrícola, assim como pneus para ônibus e caminhões. Michelin propõe também serviços informatizados de ajuda à mobilidade ([ViaMichelin.com](http://ViaMichelin.com)) e edita guias de turismo, de hotelaria e de gastronomia, assim como mapas e atlas rodoviários. O Grupo Michelin, cuja sede se localiza na cidade de Clermont-Ferrand, França, está presente em mais de 170 países, emprega 112,300 pessoas e tem 68 unidades de produção em 17 países diferentes. ([www.michelin.com.br](http://www.michelin.com.br)). O Grupo possui um Centro de Tecnologia encarregado pela pesquisa e pelo desenvolvimento com operações na Europa, na América do Norte e na Ásia. ([www.michelin.com](http://www.michelin.com)).

