





EMPRESA



A Mel Cuesta Doce Tesouro está localizada na região da Cuesta Paulista, no Interior do Estado de São Paulo e é especializada na produção de Mel de Abelha Apis melífera, com produção de Mel da Florada de Eucalipto, silvestre e Laranjeira. Possui parceria na produção de Própolis, Pólen e Outras floradas de meles.



Uma empresa atenta as inovações e planeja suas ações, sempre de olho no mercado.

O Valor é Respeito e valorização das "Abelhas", nossas colaboradoras e Polinizadoras universal, e ao Meio Ambiente onde estão inseridas. Amor e Dedicação ao trabalho. Presar qualidade e segurança nos produtos, Ética e Integridade, Determinação e Persistência. Através desses alimentos naturais produzidos pelas nossas abelhas, proporcionar aos clientes a experiência de melhorar sua qualidade de vida de maneira saudável, doce e paladar incomparável.





+55 (14) 9 9700.3941



melcuesta@melcuesta.com.br



@melcuesta_docetesouro

DETALHES SOBRE CAPACIDADE PRODUTIVA, SAZONALIDADE E OUTRAS CARACTERÍSTICAS:



Anualmente são produzidas 15 toneladas de mel - sendo a florada de eucalipto a maior produção, visto que o município possui 50% plantio de reflorestamento, o Mel de Eucalipto que é um mel mais denso, marrom escuro/avermelhado e paladar único e doce, produção que vai de dezembro a abril.

PRODUTO



Os produtos Mel Cuesta são produtos naturais, extraídos de forma artesanal, em uma produção 100% humanizada, com trato das abelhas e preservação do meio ambiente. São produtos de diferentes floradas, o que proporciona uma entrega de sabores e aromas distintos. Possuem certificação

federal, o que possibilita a distribuição de um alimento de qualidade garantida, rótulo moderno e marca registrada.

Floradas de eucalipto, silvestre e laranja, meles linha tesouros do brasil, florada de cipó uva, aroeira, café e melato de bracatinga e própolis.

Mel Natural
NCM 0409.00.00

Extrato de Própolis NCM 2106.09.30 Pólen Apícola

NCM 2106.90.30







MEL CUESTA

Cidade: Itatinga Estado: São Paulo

Brasil



