

As fazendas participantes da Bayer ForwardFarming – as Bayer ForwardFarms – fazem uso de três componentes básicos*:

- **Soluções agronômicas personalizadas** Sementes e produtos de proteção de cultivos de alta precisão (produtos químicos e biológicos) protegem o rendimento e a qualidade das commodities agrícolas. Essas soluções são apoiadas por serviços adaptados que vão desde o agrônomo, como demonstrações de campo, diagnósticos e ferramentas de previsão até a documentação do manejo.
- **Ações de Boas Práticas Agrícolas** Apoiar o produtor na segurança do produto (sementes e defensivos agrícolas), proteger a saúde humana e preservar o meio ambiente. Oferecemos treinamentos para elevar os padrões de manejo e uso, além de minimizar os possíveis riscos para a saúde humana e o meio ambiente.
- **Parcerias** Para melhorar a qualidade de vida dos agricultores, comunidades e sociedade que se integram na fazenda. Parcerias mutuamente proveitosas incluem todos os elos na cadeia produtiva que ajudam a alavancar o potencial de colaboração na agricultura moderna.

*As cores dos títulos referem-se a atividades agrícolas relacionadas ao gráfico.



Science For A Better Life

CONTATOS

Bayer S.A.
Rua Domingos Jorge, 1100
04779-900 São Paulo – SP
Brasil

Claudia Quaglierini
Phone: +55 (11) 5694-4472
E-mail: claudia.quaglierini@bayer.com

www.cropscience.bayer.com
www.agro.bayer.com.br

AGRICULTOR

Fazenda Nossa Senhora Aparecida
Rodovia GO 118
km 68 à esquerda + 22km.
Água Fria de Goiás – GO
Zona Rural

© 2017 Bayer AG
SBS-17-1018



Para mais informações, visite o nosso site:
<http://www.forwardfarming.com/>

Siga-nos em nossas redes sociais:



Bayer Crop Science
#ForwardFarming



Bayer4Crops
#ForwardFarming



FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA BRASIL



UM PASSO À FRENTE NA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

Bayer ►► ForwardFarming

UMA QUESTÃO DE RESPONSABILIDADE

A Família Fiorese tem grande tradição no Cerrado Brasileiro com a produção de grãos. Contando com 2.700 ha, a Fazenda Nossa Senhora Aparecida produz soja, milho, feijão, trigo e sorgo. A família acredita que a chave do sucesso para o manejo do campo é implementar novas tecnologias e unir aspectos sociais e ambientais como forma de alcançar a máxima capacidade produtiva. Nos Bayer ForwardFarming, como a Fazenda Nossa Senhora Aparecida, a Bayer e os agricultores se unem para promover os benefícios de uma agricultura moderna e sustentável.



FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA DE OLI FIORESE E FAMÍLIA.



Localização

Água Fria de Goiás,
Goiás, Brasil



História

Fazenda adquirida pela família Fiorese em 1995. De propriedade de Oli Fiorese, sua esposa Edileusa e filhos Henrique e Kaio.



Cultivo

Soja, milho safrinha, feijão, trigo e sorgo



Terra agrícola

Latossolo vermelho, típico da região dos Cerrados por possuírem textura argilosa com médios teores de ferro.

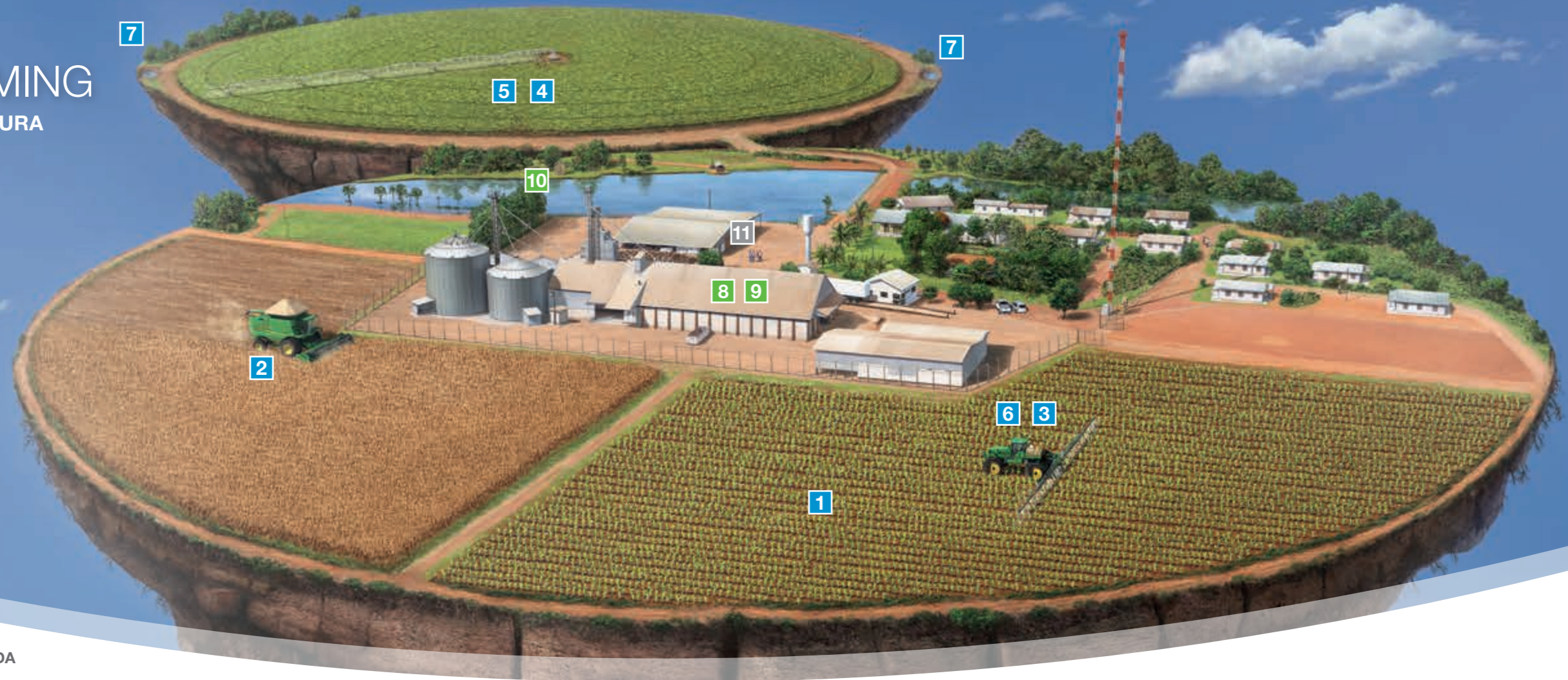


Parceiros

M Prado, Unigeo, HP Agroconsultoria, Consultoria João Dantas, Agroexata, Icrop, Aliança da Terra, Conectere Agro e Allez.

BAYER FORWARD FARMING

PRATICANDO UMA AGRICULTURA
SUSTENTÁVEL



FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA BRASIL



SEMENTES

1 Criar valor utilizando sementes de alta qualidade e tecnologia que ajudem o produtor a aumentar a produtividade e a rentabilidade de forma sustentável.



FERTILIDADE DO SOLO

2 Melhorar a fertilidade do solo por meio de práticas de rotação de culturas para alcançar produtividade alta e sustentável.



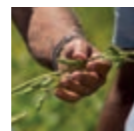
GESTÃO INTEGRADA DE PLANTAS DANINHAS

3 Identificação e mapeamento de plantas daninhas e implementação de programas integrados e de gerenciamento para evitar sua proliferação.



MANEJO INTEGRADO DE DOENÇAS E PRAGAS

4 Implementação de técnicas para monitorar o aparecimento de doenças e pragas bem como direcionar a recomendação a cultura otimizando o uso de defensivos de maneira sustentável.



MONITORAMENTO E CONTROLE DE NEMATOIDES

5 Mapeamento da infestação de nematoides e dano na cultura. Recomendação de controle químico e biológico integrados para evitar prejuízos na produtividade.



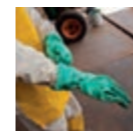
AGRICULTURA DE PRECISÃO

6 Uso de máquinas e ferramentas para melhoramento de tarefas e otimização do consumo de insumos.



CONTROLE DE EROSÃO

7 São utilizadas bacias ao longo das estradas para captação de águas fluviais que abastecem o lençol freático, evitando erosões, poluição de lagos e reservatórios com solo erodido.



BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS

8 Capacitação que visa ajudar o agricultor no uso correto de produtos agrícolas, protegendo pessoas, meio ambiente e a produtividade da lavoura.



VALORE

9 Programa de certificação da fazenda, propiciando processos de produção de acordo com a legislação vigente, visando segurança alimentar, agregando valor à cadeia produtiva e competitividade do produtor brasileiro.



SAÚDE DOS POLINIZADORES

10 Preservação do habitat dos polinizadores na fazenda, por meio de medidas de conservação e convivência harmônica entre agricultura e apicultura.



PARCERIAS

11 Bayer ForwardFarming baseia-se em alavancar com parceiros conhecimento, experiência, habilidades e novas tecnologias para crescer com sucesso e sustentabilidade o negócio agrícola.