



plantivo[®]
FERTILIZANTES

Catálogo de produtos



Sobre a **Plantivo**

A agricultura no Brasil é, historicamente, uma das principais bases da economia do país, sendo este segmento responsável por grande parte do crescimento do PIB brasileiro. Em Mato Grosso, o Agronegócio é o mais importante pilar econômico, que impulsiona o crescimento do estado. Temos a necessidade constante de produzir mais alimentos para a população que cresce a passos largos. A produtividade deve crescer sem o aumento expressivo das áreas. Visando o auxílio no cumprimento destas ações, a Plantivo Fertilizantes foi idealizada para atender, com eficiência, às necessidades dos produtores rurais, fornecendo alternativas concretas e viáveis para a correta nutrição das plantas, buscando sempre o aumento de produtividade, com produtos de qualidade e tecnologia para seus clientes. A Plantivo nasce com todo know how e experiência de seus gestores, com mais de 20 anos de atuação no agronegócio. Possuímos fábrica própria, localizada em Campo Verde, construída especificamente para produção de Fertilizantes Foliares. Nossa unidade fabril, nova e moderna, possui equipamentos de alta tecnologia, capazes de oferecer aos produtores rurais Fertilizantes Foliares com a qualidade e os resultados dos quais a agricultura brasileira necessita.



**Somos a Plantivo Fertilizantes,
focada e especializada em nutrição vegetal.**

Singularis



Aduvare N



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	6,0 (63,0 g/L)
Boro (solúvel em água)	0,01 (0,105 g/L)
Densidade: 1.050 g/L	



Embryo



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	15,0 (180,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	5,0 (60,00 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,07 (0,84 g/L)
Zinco (solúvel em água)	0,06 (0,72 g/L)
Densidade: 1.200 g/L	



Folium



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	10,0 (120,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	5,0 (60,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,3 (3,6 g/L)
Zinco (solúvel em água)	0,9 (10,8 g/L)
Densidade: 1.200 g/L	

Folium Micro



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
C. Org. Total (solúvel em água).....	6,0 (78,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água).....	2,0 (26,0 g/L)
Enxofre (solúvel em água).....	3,0 (39,0 g/L)
Boro (solúvel em água).....	0,2 (2,6 g/L)
Cobre (solúvel em água).....	0,2 (2,6 g/L)
Manganês (solúvel em água).....	3,0 (39,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água).....	0,1 (1,3 g/L)
Zinco (solúvel em água).....	3,0 (39,0 g/L)
Densidade:	1.300 g/L

Florum



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
C. Org. Total (solúvel em água).....	10 (110,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água).....	1 (11,0 g/L)
Cálcio (solúvel em água).....	1,4 (15,4 g/L)
Boro (solúvel em água).....	0,2 (2,2 g/L)
Densidade:	1.100 g/L

Grano



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
Potássio (K ₂ O solúvel em água).....	26,0 (384,8 g/L)
Molibdênio (solúvel em água).....	0,1 (1,48 g/L)
Densidade:	1.480 g/L

Algamaris



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
C. Org. Total (solúvel em água).....	10,0 (120,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água).....	5,0 (60,00 g/L)
Manganês (solúvel em água).....	0,5 (6,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água).....	0,3 (3,6 g/L)
Zinco (solúvel em água).....	0,5 (6,0 g/L)
Densidade:	1.200 g/L



Cálcio Maris



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	1,0 (13,0 g/L)
Cálcio (solúvel em água)	14,0 (182,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	



Equilibrium



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar e via fertirrigação

Composição.....	(%)
C. Orgânico (solúvel em água)	15 (180,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	3 (36,0 g/L)
Densidade: 1.200 g/L	



Equilibrium Raiz



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar e via fertirrigação

Composição.....	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	15,0 (180,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	3,0 (36,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,3 (3,6 g/L)
Densidade: 1.200 g/L	



Fixium



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar

Composição.....	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	15,0 (180,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	5,0 (60,00 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,07 (0,84 g/L)
Zinco (solúvel em água)	0,06 (0,72 g/L)
Densidade: 1.200 g/L	



Fortia



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição.....(%)
 Nitrogênio (solúvel em água)1,0 (13,0 g/L)
 Potássio (K₂O solúvel em água)20,0 (260,0 g/L)
 Densidade: 1.300 g/L



Mature



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via foliar

Composição.....(%)
 C. Org. Total (solúvel em água)8,0 (104,0 g/L)
 Nitrogênio (solúvel em água)3,0 (39,0 g/L)
 Potássio (K₂O solúvel em água)12,0 (156,0 g/L)
 Molibdênio (solúvel em água)0,1 (1,3 g/L)
 Densidade: 1.300 g/L



Motus Ca



Fertilizante organomineral Classe A
Para aplicação via fertirrigação

Composição.....(%)
 C. Org. Total (solúvel em água)15,0 (195,0 g/L)
 Nitrogênio (solúvel em água)3,0 (39,0 g/L)
 Molibdênio (solúvel em água)0,5 (6,5 g/L)
 Densidade: 1.300 g/L



Virtus



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição.....(%)
 Nitrogênio (solúvel em água)1,0 (13,0 g/L)
 Cálcio (solúvel em água)8,0 (104,0 g/L)
 Boro (solúvel em água)2,0 (26,0 g/L)
 Densidade: 1.300 g/L



**Nutrição de
alta precisão:**
tecnologia que transforma
sua produtividade!

plantivo
FERTILIZANTES

Essentia



Alis



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
Nitrogênio (solúvel em água) 1,0 (10,3 g/L)
Boro (solúvel em água) 0,1 (1,03 g/L)
Densidade: 1.030 g/L



Alis OV



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
Nitrogênio (solúvel em água) 10,0 (103,0 g/L)
Boro (solúvel em água) 0,1 (1,03 g/L)
Densidade: 1.030 g/L



Boro



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
Nitrogênio (solúvel em água) 1,0 (13,0 g/L)
Boro (solúvel em água) 10,0 (130 g/L)
Densidade: 1.300 g/L



CaB



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
Nitrogênio (Solúvel em água) 1,0 (13,0 g/L)
Cálcio (solúvel em água) 8,0 (104,0 g/L)
Boro (solúvel em água) 2,0 (26,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L



Cobre



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	1,0 (12,0 g/L)
Enxofre (solúvel em água)	2,7 (32,4 g/L)
Cobre (solúvel em água)	6,0 (72,0 g/L)
Densidade: 1.200 g/L	



CoMo



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	1,0 (13,0 g/L)
Cobalto (solúvel em água)	1,0 (13,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	10,0 (130,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	



CoMo Ni



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	1,0 (13,0 g/L)
Cobalto (solúvel em água)	1,0 (13,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	10,0 (130,0 g/L)
Níquel (solúvel em água)	0,5 (6,5 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	



Ferro



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	1,0 (12,0 g/L)
Enxofre (solúvel em água)	3,0 (36,0 g/L)
Ferro (solúvel em água)	6,0 (72,0 g/L)
Densidade: 1.200 g/L	



Fosfito



Fertilizante mineral simples em solução
Para aplicação via foliar

Composição (%)
Potássio (K₂O solúvel em água) 26,0 (338,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L
Produto à base de fosfite de potássio.



Magnésio



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
Nitrogênio (solúvel em água) 1,0 (12,0 g/L)
Magnésio (solúvel em água) 4,0 (48,0 g/L)
Enxofre (solúvel em água) 5,5 (66,0 g/L)
Densidade: 1.200 g/L



Manganês



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
Nitrogênio (solúvel em água) 1,0 (13,0 g/L)
Enxofre (solúvel em água) 5,0 (65,0 g/L)
Manganês (solúvel em água) 10,0 (130,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L



Molibdênio



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
Potássio (K₂O solúvel em água) 1,0 (13,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água) 15,0 (195,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L



Nitrogênio 30



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 30,0 (381,0 g/L)
 Densidade: 1.270 g/L



NPK 10-10-10



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 10,0 (130,0 g/L)
 Fósforo (P2O5 solúvel em água) 10,0 (130,0 g/L)
 Potássio (K2O solúvel em água) 10,0 (130,0 g/L)
 Densidade: 1.300 g/L



Fósforo 20



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 3,0 (33,6 g/L)
 Fósforo (P2O5 solúvel em água) 20,0 (224,0 g/L)
 Densidade: 1.120 g/L



Fósforo 51



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 1,0 (16,0 g/L)
 Fósforo (P2O5 solúvel em água) 51,0 (816,0 g/L)
 Densidade: 1.600 g/L



Potássio 30



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 3,0 (45,0 g/L)
 Potássio (K₂O solúvel em água) 30,0 (450,0 g/L)
 Densidade: 1.500 g/L



Zinco



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 1,0 (13,0 g/L)
 Enxofre (solúvel em água) 4,8 (62,4 g/L)
 Zinco (solúvel em água) 10,0 (130,0 g/L)
 Densidade: 1.300 g/L



Complex



Fertilizante mineral misto em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 5,0 (65,0 g/L)
 Enxofre (solúvel em água) 5,0 (65,0 g/L)
 Boro (solúvel em água) 0,3 (3,9 g/L)
 Cobre (solúvel em água) 0,3 (3,9 g/L)
 Manganês (solúvel em água) 5,0 (65,0 g/L)
 Zinco (solúvel em água) 5,0 (65,0 g/L)
 Densidade: 1.300 g/L



Power



Fertilizante mineral em suspensão
Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 1,0 (11,8 g/L)
 Fósforo (P₂O₅ solúvel em água) 17,0 (200,6 g/L)
 Densidade: 1.180 g/L

Nitrofixa

Soja Líquido 50



Inoculante líquido para soja - Concentração $7,50 \times 10^9$ UFC/ml

Composição: sais minerais, fonte de carbono, espessante, estabilizantes, bactérias fixadoras de nitrogênio SEMIA 5080 (*Bradyrhizobium japonicum*) e SEMIA 587 (*Bradyrhizobium elkanii*)

Natureza física: fluído - Densidade: $1,03 \text{ g/cm}^3$

Embalagem: 01 Cx. Isopor (12L) • 04 Bags (3L) • 12,5kg = 240 doses

Soja Líquido 100



Inoculante líquido para soja - Concentração $7,50 \times 10^9$ UFC/ml

Composição: sais minerais, fonte de carbono, espessante, estabilizantes, bactérias fixadoras de nitrogênio SEMIA 5080 (*Bradyrhizobium japonicum*) e SEMIA 587 (*Bradyrhizobium elkanii*).

Natureza física: fluído - Densidade: $1,03 \text{ g/cm}^3$

Embalagem: 01 Cx. Isopor (12L) • 04 Bags (3L) • 12,5kg = 120 doses

Gramíneas



Inoculante líquido para gramíneas - Concentração $5,00 \times 10^8$ UFC/ml

Composição: sais minerais, fonte de carbono, espessante, estabilizantes, bactérias fixadoras de nitrogênio *Azospirillum brasilense* estirpes Abv5 e Abv6.

Natureza física: fluído - Densidade: $1,03 \text{ g/cm}^3$

Embalagem: 01 Cx. Isopor (12L) • 04 Bags (3L) • 12,5kg = 120 doses

Plures



Aditivo para inoculante

Composição: é uma formulação protetora para microorganismos que aumentam a aderência e a sobrevivência no tratamento de sementes. Melhora a eficiência no processo de fixação biológica de nitrogênio.

Natureza física: fluído - Densidade: $1,03 \text{ g/cm}^3$

Embalagem: 01 Cx. Isopor (12L) • 04 Bags (3L) • 12,5kg = 240 doses

Todos os produtos são devidamente registrados pelo MAPA
Imagens meramente ilustrativas

LINHA DISTRIBUIÇÃO

**Temos um linha completa de sais para atender sua demanda.
Entre em contato com um de nossos representantes e solicite uma cotação.**

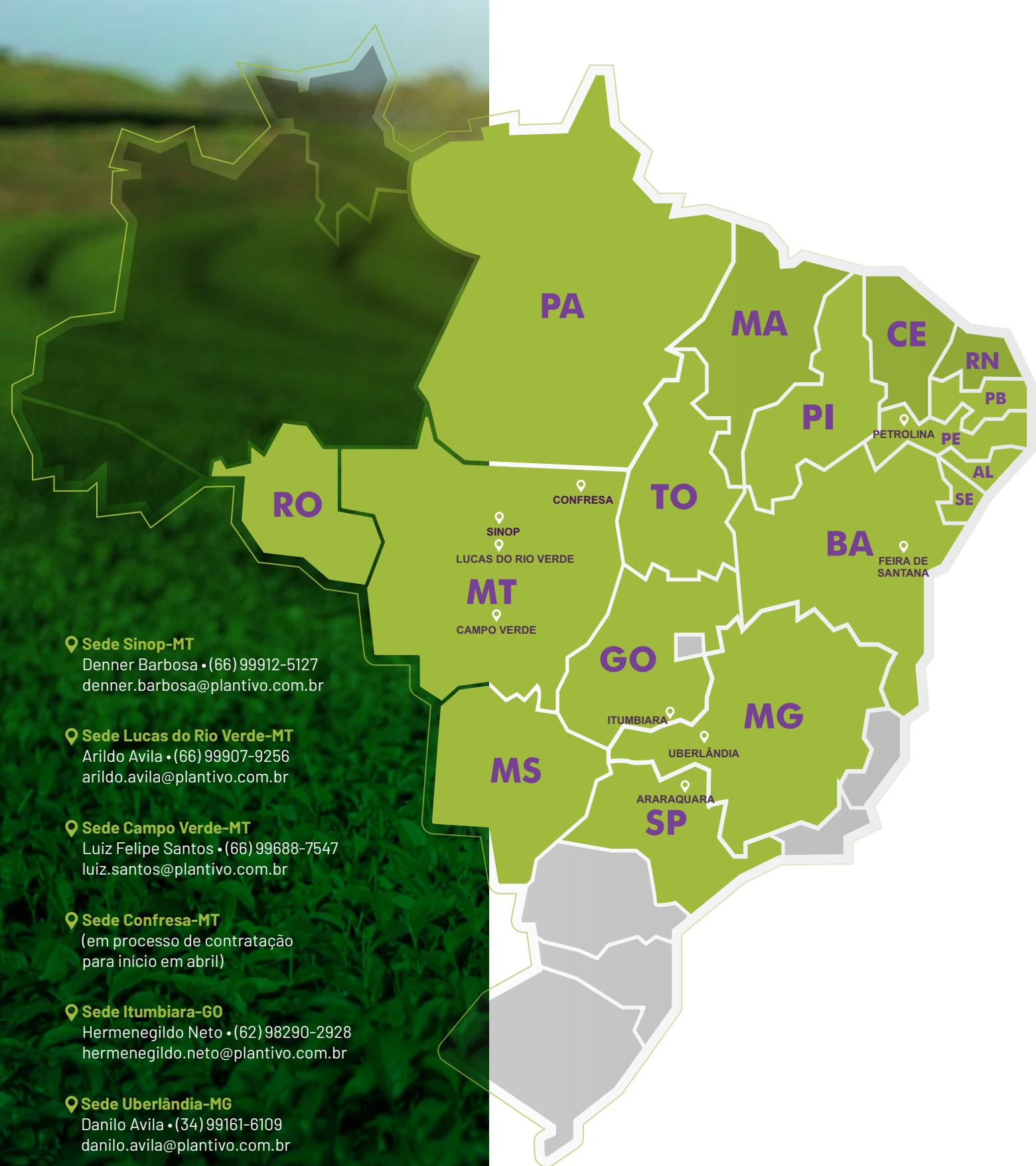
plantivo®

ARLA32
Aerem



GALÃO
5 LITROS

LANÇAMENTO



Sede Sinop-MT

Denner Barbosa • (66) 99912-5127
denner.barbosa@plantivo.com.br

Sede Lucas do Rio Verde-MT

Arildo Avila • (66) 99907-9256
arildo.avila@plantivo.com.br

Sede Campo Verde-MT

Luiz Felipe Santos • (66) 99688-7547
luiz.santos@plantivo.com.br

Sede Confresa-MT

(em processo de contratação
para início em abril)

Sede Itumbiara-GO

Hermenegildo Neto • (62) 98290-2928
hermenegildo.neto@plantivo.com.br

Sede Uberlândia-MG

Danilo Avila • (34) 99161-6109
danilo.avila@plantivo.com.br

Sede Araraquara-SP

Leandro Hubinger • (65) 99910-3191
leandro.hubinger@plantivo.com.br

Sede Feira de Santana-BA

Andreza Lima • (75) 98247.8466
andreza.lima@plantivo.com.br

Sede Petrolina-PE

Isnaldo Sousa • (87) 99949-5110
isnaldo.sousa@plantivo.com.br

plantivo[®]
FERTILIZANTES

Atendendo com eficiência às necessidades
dos produtores rurais, fornecendo
alternativas concretas e viáveis para a correta
nutrição das plantas!

plantivo

FERTILIZANTES

Av. Lourival Lopes, 691, Distrito Industrial II
Campo Verde/MT - CEP: 78840-970
Telefone: (65) 3023-2731 | E-mail: contato@plantivo.com.br



www.plantivo.com.br