



plantivo[®]
FERTILIZANTES

Acesse nosso site



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



Aduivare



Fertilizante mineral misto em suspensão

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	1,0 (10,0 g/L)
Fósforo (P ₂ O ₅ solúvel em água)	6,0 (60,0 g/L)
Densidade: 1.000 g/L	



Aduivare N



Fertilizante mineral misto em suspensão

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	6,0 (60,0 g/L)
Fósforo (P ₂ O ₅ solúvel em água)	1,0 (10,0 g/L)
Densidade: 1.000 g/L	



Embryo



Fertilizante organomineral Classe A

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	15,0 (165,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	5,0 (55,00 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,07 (0,7 g/L)
Zinco (solúvel em água)	0,06 (0,6 g/L)
Densidade: 1.100 g/L	



Folium



Fertilizante organomineral Classe A

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	10,0 (110,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	5,0 (55,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,3 (3,3 g/L)
Zinco (solúvel em água)	0,9 (9,9 g/L)
Densidade: 1.100 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	



Folium Cana



Fertilizante organomineral Classe A

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	10,0 (110,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	5,0 (55,0 g/L)
Densidade: 1.100 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)	32,0 (384,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,1 (1,2 g/L)
Densidade: 1.200 g/L	



Algamaris



Fertilizante organomineral Classe A

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	10,0 (130,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	5,0 (65,00 g/L)
Manganês (solúvel em água)	0,5 (6,5 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,3 (3,9 g/L)
Zinco (solúvel em água)	0,5 (6,5 g/L)
Densidade: 1.300 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 (165,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	3 (33,0 g/L)
Densidade: 1.100 g/L	



Equilibrium Cana

Fertilizante organomineral Classe A

Para aplicação via foliar e via fertirrigação

Composição	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	15,0 (165,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	3,0% (33,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,3 (3,3 g/L)
Densidade: 1.100 g/L	



Fixium

Fertilizante organomineral Classe A

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
C. Org. Total (solúvel em água)	15,0 (165,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	5,0 (55,00 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,07 (0,7 g/L)
Zinco (solúvel em água)	0,06 (0,6 g/L)
Densidade: 1.100 g/L	



Fortia

Fertilizante mineral misto em suspensão

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
Nitrogênio (solúvel em água)	1,0 (13,0 g/L)
Potássio (K ₂ O 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 (88,0 g/L)
Nitrogênio (solúvel em água)	3,0 (33,0 g/L)
Potássio (K ₂ O solúvel em água)	12,0 (132,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,1 (1,1 g/L)
Densidade: 1.100 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	

MAIS FERTILIDADE
PARA A SUA TERRA



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



Boro



Fertilizante mineral misto em suspensão

Para aplicação via foliar

Composição(%)
Potássio (K₂O solúvel em água)1,0 (13,0 g/L)
Boro (solúvel em água)10,0 (130 g/L)
Densidade: 1.300 g/L



Cálcio



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



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 (13,0 g/L)
Enxofre (solúvel em água)	2,7 (35,1 g/L)
Cobre (solúvel em água)	6,0 (78,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	



CoMo



Fertilizante mineral misto em suspensão

Para aplicação via foliar

Composição	(%)
Fósforo (P2O5 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	(%)
Fósforo (P2O5 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	



Fosfite



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(%)
 Potássio (K₂O 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



Molibdnênio



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 15



Fertilizante mineral simples em solução

Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 15,0 (163,5 g/L)
 Densidade: 1.090 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



Fósforo 20



Fertilizante mineral misto em suspensão

Para aplicação via foliar

Composição (%)
 Nitrogênio (solúvel em água) 5,0 (50,0 g/L)
 Fósforo (P2O5 solúvel em água) 20,0 (200,0 g/L)
 Densidade: 1.000 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 (K ₂ O 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)	1,0 (13,0 g/L)
Enxofre (solúvel em água)	5,0 (65,0 g/L)
Boro (solúvel em água)	0,5 (6,5 g/L)
Cobre (solúvel em água)	0,3 (3,9 g/L)
Manganês (solúvel em água)	5,0 (65,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,1 (1,3 g/L)
Zinco (solúvel em água)	5,0 (65,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	



Algodão



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)	0,5 (6,5 g/L)
Cobre (solúvel em água)	0,5 (6,5 g/L)
Manganês (solúvel em água)	5,0 (65,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,1 (1,3 g/L)
Zinco (solúvel em água)	5,0 (65,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	



Hff



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)	0,5 (6,5 g/L)
Cobre (solúvel em água).....	0,5 (6,5 g/L)
Manganês (solúvel em água)	5,0 (65,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,1 (1,3 g/L)
Zinco (solúvel em água)	5,0 (65,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	



Café



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)
Boro (solúvel em água)	0,5 (6,5 g/L)
Cobre (solúvel em água).....	0,5 (6,5 g/L)
Manganês (solúvel em água)	4,0 (52,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,1 (1,3 g/L)
Zinco (solúvel em água)	6,0 (78,0 g/L)
Densidade : 1.300 g/L	



Milho



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)
Boro (solúvel em água)	0,5 (6,5 g/L)
Cobre (solúvel em água).....	0,3 (3,9 g/L)
Manganês (solúvel em água)	4,0 (52,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,1 (1,3 g/L)
Zinco (solúvel em água)	6,0 (78,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	



Soja



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)
Boro (solúvel em água)	0,5 (6,5 g/L)
Cobre (solúvel em água).....	0,3 (3,9 g/L)
Manganês (solúvel em água)	6,0 (78,0 g/L)
Molibdênio (solúvel em água)	0,1 (1,3 g/L)
Zinco (solúvel em água)	4,0 (52,0 g/L)
Densidade: 1.300 g/L	

NITROFIXA



Soja Líquido



Plantivo Nitrofixa Soja Líquido

Composição.....(%)
Garantia: 7,2 X 109 ufc/ml até a data do vencimento
Agentes estabilizantes e bactérias fixadoras de nitrogênio estirpe SEMIA 5079 e SEMIA 5080

Natureza física: Fluido
Densidade:1,00 g/cm³



Soja Turfa



Plantivo Nitrofixa Soja Turfa

Composição.....(%)
Garantia:6,00 x 109 ufc/ ml
Estirpe:Semia 587
(Bradyrhizobium elkanii) + Semia 5080
(Bradyrhizobium japonicum)



Gramíneas Líquido



Plantivo Nitrofixa Gramíneas

Composição.....(%)
5,0 x 108 ufc/ ml
Estirpe:AbV5 + AbV6
(Azospirillum brasilense)
Densidade:1.000 g/cm³



Feijão



Plantivo Nitrofixa Feijão

Composição.....(%)
Garantia:1,50 x 109 ufc/ ml
Estirpe:Semia 4077 + Semia 4080
.....(Rhizobium tropici)

LINHA DISTRIBUIÇÃO

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



Sede Sinop-MT

Higor Oliveira
(66) 99647-7609
higor.oliveira@plantivo.com.br

Sede Lucas do Rio Verde-MT

Arildo Avila
(34) 98847-1745
arildo.avila@plantivo.com.br

Sede Rondonópolis-MT

Rodrigo Ferreira
(66) 99999-0229
rodrigo.ferreira@plantivo.com.br

Sede Catalão-GO

Thiago Pereira
(64) 99962-3111
thiago.pereira@plantivo.com.br

Sede Uberlândia-MG

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

Sede Petrolina-PE

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

Sede Matão-SP

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

plantivo[®]
FERTILIZANTES

COMERCIAL

Av. Historiador Rubens de Mendonça, 1894
Sala 1604 | Ed. Maruanã | Cuiabá/MT
Telefone: (65) 3023-2731 | E-mail: contato@plantivo.com.br

FÁBRICA

Rod. BR 070, km 382, + 1km à direita
Distrito Industrial - Campo Verde/MT

www.plantivo.com.br

plantivo[®]
FERTILIZANTES