

# Soluções para o mercado agrícola

---







## PRODUTOS

Ácido Ascórbico	Carbonato de Cálcio
Ácido Bórico	Carbonato de Manganês
Ácido Cítrico	Carbonato de Potássio
Ácido Etidrônico (HEDP)	Carboximetil Celulose (CMC)
Ácido Fosfórico 85%	Cloreto de Benzalcônio 50%
Ácido Fosforoso 98%	Cloreto de Benzalcônio 80%
Ácido Indolbutírico (AIB)	Cloreto de Cálcio Di-Hidratado 27%
Ácido Salicílico	Cloreto de Potássio (branco)
Ácido Sulfônico 90%	Cloreto de Zinco (anidro)
Ácido Sulfônico 96%	Cocoamidopropil Betaína
Álcool Cetílico 10 EO	Dicianodiamida (DCD)
Álcool Cetílico 20 EO	Dietanolamina (DEA)
Álcool Isotridecílico 6 EO	Dietilenoglicol (DEG)
Álcool Láurico 5 EO	Dimetilsulfóxido (DMSO)
Álcool Láurico 7 EO	Dipropilenoglicol (DPG)
Álcool Láurico 23 EO	D-Limoneno
Amida 60	DL-Metionina
Amida 90	EDTA Dissódico 99%
Amina Graxa 12 EO	EDTA Tetrassódico (líquido)
Aminoácido 50%	EDTA Tetrassódico 86% (pó)
Aminoácido 98%	Enxofre Bentonita
ANASTAC DISPERSE 50	Éster Metílico de Óleo de Soja
ANASTAC SOL 40	Etilglicol
ANASTAC TSP FA	Extrato de algas (Ascophyllum nodosum)
ANASTAC TSP FNT	Formiato de Potássio
ATMP 50%	Fosfato Diamônio (DAP)
Bórax Decahidratado	Fosfato Monoamônio (MAP)
Boro 10 / N1	Glicerina Bidestilada
Butilglicol	Glutamato Monossódico (80 Mesh)

## PRODUTOS

Goma Guar (USP)

Goma Xantana 80

Goma Xantana 200

Grafite (lubrificação de sementes)

Hidróxido de Sódio (em escamas)

Hidróxido de Sódio (líquido)

Kieserita

LABS de Sódio 50% (DDBS de Sódio 50%)

LABS de TEA 50% (DDBS de TEA 50%)

Lauril Éter Sulfato de Sódio 27% (LESS líquido)

Lauril Éter Sulfato de Sódio 70% (LESS pasta)

Lecitina de Soja

L-Glicina

Manitol

Molibdato de Sódio 39%

Monoetanolamina (MEA)

Monoetilenoglicol (MEG)

Nitrato de Cálcio

Nitrato de Mangésio

Nitrato de Potássio

Nonilfenol 4 EO

Nonilfenol 6 EO

Nonilfenol 9,5 EO

Octaborato de Sódio

Óleo de Mamona 15 EO

Óleo de Mamona 20 EO

Óleo de Mamona 40 EO

Óleo de Mamona 54 EO

Óleo de Soja Epoxidado

Óleo Mineral

Óxido de Zinco 80%

Polietilenoglicol 200 (PEG 200)

Polietilenoglicol 300 (PEG 300)

Polisorbato 20

Polisorbato 80

Potassa Cáustica (em escamas)

Propilenoglicol (PGI)

PVP K30 (pharma)

PVP K30 (técnico)

Sorbitol 70% (líquido)

Sulfato de Cobalto Heptahidratado

Sulfato de Cobre Pentahidratado

Sulfato de Ferro Heptahidratado

Sulfato de Magnésio Heptahidratado

Sulfato de Magnésio Monohidratado

Sulfato de Manganês Monohidratado

Sulfato de Níquel 22%

Sulfato de Zinco Heptahidratado

Sulfato de Zinco Monohidratado

Trietanolamina 85 (TEA 85)

Trietanolamina 99 (TEA 99)

Trióxido de Molibdênio

Ulexita (10% Boro granulado)

Ureia Prill

Ureia Técnica





## PRODUTOS POR CATEGORIA

### Fertilizantes

Ácido Bórico

Ácido Fosfórico 85%

Ácido Fosforoso 98%

Bórax Decahidratado

Boro 10 / N1

Carbonato de Cálcio

Carbonato de Manganês

Carbonato de Potássio

Cloreto de Cálcio Di-Hidratado 27%

Cloreto de Potássio (branco)

Cloreto de Zinco (anidro)

Enxofre Bentonita

Formiato de Potássio

Fosfato Diamônio (DAP)

Fosfato Monoamônio (MAP)

Kieserita

Molibdato de Sódio 39%

Nitrato de Cálcio

Nitrato de Mangésio

Nitrato de Potássio

Octaborato de Sódio

Óxido de Zinco 80%

Sulfato de Cobalto Heptahidratado

Sulfato de Cobre Pentahidratado

Sulfato de Ferro Heptahidratado

Sulfato de Magnésio Heptahidratado

Sulfato de Magnésio Monohidratado

Sulfato de Manganês Monohidratado

Sulfato de Níquel 22%

Sulfato de Zinco Heptahidratado

Sulfato de Zinco Monohidratado

Trióxido de Molibdênio

Ulexita (10% Boro granulado)

Ureia Prill

Ureia Técnica

### Bioestimulantes

Ácido Ascórbico

Ácido Indolbutírico (AIB)

Ácido Salicílico

Aminoácido 50%

Aminoácido 98%

DL-Metionina

Extrato de algas (*Ascophyllum nodosum*)

Glutamato Monossódico (80 Mesh)

L-Glicina

Manitol

### Aditivos

Ácido Cítrico

Ácido Etidrônico (HEDP)

ATMP 50%

Carboximetil Celulose (CMC)

EDTA Dissódico 99%

EDTA Tetrassódico (líquido)

EDTA Tetrassódico 86% (pó)

Dicianodiamida (DCD)

Glicerina Bidestilada

Goma Guar (USP)

Goma Xantana 80

Goma Xantana 200

Grafite (lubrificação de sementes)

Hidróxido de Sódio (em escamas)

Hidróxido de Sódio (líquido)

Monoetanolamina (MEA)

Potassa Cáustica (em escamas)

PVP K30 (pharma)

PVP K30 (técnico)

Trietanolamina 85 (TEA 85)

Trietanolamina 99 (TEA 99)



## PRODUTOS POR CATEGORIA

### Tensoativos

Ácido Sulfônico 90%

Ácido Sulfônico 96%

Álcool Cetílico 10 EO

Álcool Cetílico 20 EO

Álcool Isotridecílico 6 EO

Álcool Láurico 5 EO

Álcool Láurico 7 EO

Álcool Láurico 23 EO

Amida 60

Amida 90

Amina Graxa 12 EO

ANASTAC DISPERSE 50

ANASTAC SOL 40

ANASTAC TSP FA

ANASTAC TSP FNT

Cloreto de Benzalcônio 50%

Cloreto de Benzalcônio 80%

Cocoamidopropil Betaína

Dietanolamina (DEA)

LABS de Sódio 50%

LABS de TEA 50%

Lauril Éter Sulfato de Sódio 27% (LESS líquido)

Lauril Éter Sulfato de Sódio 70% (LESS pasta)

Lecitina de Soja

Nonilfenol 4 EO

Nonilfenol 6 EO

Nonilfenol 9,5 EO

Óleo de Mamona 15 EO

Óleo de Mamona 20 EO

Óleo de Mamona 40 EO

Óleo de Mamona 54 EO

Polietilenoglicol 200 (PEG 200)

Polietilenoglicol 300 (PEG 300)

Polisorbato 20

Polisorbato 80

Sorbitol 70% (líquido)

### Solventes

Butilglicol

Dietilenoglicol (DEG)

D-Limoneno

Dimetilsulfóxido (DMSO)

Dipropilenoglicol (DPG)

Éster Metílico de Óleo de Soja

Étilglicol

Monoetilenoglicol (MEG)

Óleo de Soja Epoxidado

Óleo Mineral

Propilenoglicol (PGI)





**Saiba mais em:**  
anastacio.com | +55 11 2133 6600

Solicite um  
orçamento

