



# HORMONE

AGROCIÊNCIA



Tecnologia em  
Crescimento vegetal!

# SUMÁRIO

<b>FISIOATIVADORES</b>	HORMO-A-NPK	02
	HORMO-CAMBON	02
	AMINO HORMONE	03
	HORMONE ROOTS	03
<b>MICRO E MACRO ESPECIALIDADES</b>	HORMO-COBRE	04
	HORMO-N30	04
	HORMO-PHOS	05
	HORMO-K	05
	HORMO-MG	06
	HORMO-COT BOR	06
	BORO POLIOL	07
	HORMO-MN	07
	HORMO-SI	08
<b>CULTURAS</b>	HORMONE GRÃOS	09
	HORMONE MUSA	09
	HORMONE MANGA	10
	HORMONE FLORESTA	10
	HORMONE CAFÉ	11
	HORMONE CITROS	11
<b>LINHA COMPLETA CANA-DE-AÇÚCAR</b>	HORMONE CANA	12
	HORMONE DRY	12
	HORMONE BRIX	13
	HORMONE ROOTS	13
	AMINO HORMONE	14
<b>ADJUVANTES</b>	HORMONE ADJU	15

## HORMO-A-NPK

Rico em macro e micronutrientes, especialmente desenvolvido para atender as necessidades específicas das culturas. Sua formulação equilibrada, possui aminoácidos (100% levógiros) proporcionando às plantas uma maior absorção dos nutrientes e auxílio no combate a condições severas de estresse, principalmente, fitotoxicidade causada por defensivos.

### BENEFÍCIOS

- Maior absorção e transporte de nutrientes;
- Promove maior resistência ao estresse hídrico;
- Estimula o crescimento, uniformiza a maturação e aumenta a produtividade;
- Formulação equilibrada.

### GARANTIAS

Nutrientes totais

Nitrogênio (N)	5,00% (65,00 g/L)
Fósforo (P2O5)	7,00% (91,00 g/L)
Potássio (K2O)	7,00% (91,00 g/L)
Boro (B)	0,30% (3,90 g/L)
Cobre (Cu)	0,20% (2,60 g/L)
Manganês (Mn)	0,50% (6,50 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,05% (0,65 g/L)
Zinco (Zn)	0,80% (10,40 g/L)
Carbono orgânico total (COT)	6,00% (78,00 g/L)
Densidade	1,30 g/mL

## HORMO-CAMBON

Com uma formulação exclusiva, possui um biopolímero de baixa degradabilidade, que lhe confere uma ação recalcitrante (tecnologia exclusiva). Além disso, possui aminoácidos (100% levógiros), ácidos orgânicos, extrato de algas e carboidratos. Esse produto foi especialmente desenvolvido para ser aplicado em solos arenosos e de textura média (solos pouco estruturados), pois irá influenciar diretamente a estrutura física, química e biológica dos solos

### BENEFÍCIOS

- Alta superfície específica;
- Melhora a estruturação dos solos;
- Alta capacidade de retenção de cátions;
- Melhora brotação e perfilhamento;
- Aumento do enraizamento;
- Formulação equilibrada com tecnologia exclusiva;
- Incremento do potencial produtivo das culturas.

### GARANTIAS

Nutrientes totais

Nitrogênio (N)	5,00% (64,00 g/L)
Fósforo (P2O5)	3,00% (38,40 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (25,60 g/L)
Enxofre (S)	1,00% (12,80 g/L)
Boro (B)	0,20% (2,56 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,10% (1,28 g/L)
Zinco (Zn)	0,40% (5,12 g/L)
Carbono orgânico total (COT)	20,00% (256,00 g/L)
Densidade	1,28 g/mL

### AMINO HORMONE

O aliado ideal para o crescimento saudável e produtivo das lavouras. Sua fórmula exclusiva à base de aminoácidos potencializa o desenvolvimento das plantas, aumentando a resistência a doenças e a tolerância ao estresse ambiental, garantindo mais vigor e produtividade.

#### BENEFÍCIOS

- Equilíbrio no metabolismo vegetal;
- Maior absorção e translocação de nutrientes;
- Maior resistência a pragas e doenças;
- Maior tolerância ao estresse hídrico e geadas;
- Maior produtividade e qualidade dos frutos.

#### GARANTIAS

Nutrientes totais

Manganês (Mn)	1,00% (11,60 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (11,60 g/L)
	11,98% - Índice Salino
	5,0% - EDTA (como agente quelante)
	5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)

### HORMONE ROOTS

Tecnologia de manejo fisiológico e condicionador de solo que estimula o metabolismo vegetal e favorece o arranque inicial das culturas.

Promove desenvolvimento radicular vigoroso, melhora a uniformidade do stand e potencializa a interação com a biologia do solo, garantindo nutrição equilibrada e produtividade superior.

#### BENEFÍCIOS

- Maior desenvolvimento radicular;
- Melhor arranque inicial das culturas;
- Uniformidade de stand
- Estímulo à microbiota do solo
- Maior disponibilidade de nutrientes para as plantas.

#### GARANTIAS

Nutrientes totais

Nitrogênio (N)	10,00% (140,00 g/L)
Fósforo (P2O5)	16,00% (224,00 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (28,00 g/L)
Boro (B)	2,00% (28,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	2,00% (28,00 g/L)
Zinco (Zn)	5,00% (70,00 g/L)
Cobre (Cu)	1,00% (14,00 g/L)

### HORMO-COBRE

É um fertilizante com aplicação via foliar e solo, fluido, a base de etilfosfanato de cobre. O micronutriente cobre está na forma solúvel com rápida absorção pelas plantas. Além disso o íon etilfosfanato, estimula as plantas na produção de fitoalexinas, substâncias que atuam na defesa natural contra o ataque de patógenos. O Cobre é considerado um micronutriente com importantes funções na planta, como respiração, fotossíntese e síntese de lignina.

#### BENEFÍCIOS

- Estimula a produção de fitoalexinas;
- Fornece cobre prontamente disponível para as plantas;
- Possui pH ajustado para flexibilizar as misturas com defensivos agrícolas;
- Dupla ação, podendo ser aplicado via solo ou via foliar.
- Rápida absorção foliar do nutriente

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	1,00% (13,50 g/L)
Cobre (Cu)	3,50% (47,25 g/L)
Densidade	1,35 g/mL

### HORMO-N30

Fertilizante foliar, fornecedor de nitrogênio solúvel em água, prontamente disponível às plantas, tendo como fonte as formas amídicas, amoniacal e nítrica. Além disso, é enriquecido com aminoácidos levogiros, contribuindo para uma absorção mais rápida.

#### BENEFÍCIOS

- Alta concentração de nitrogênio na formulação;
- Fornece nitrogênio de forma imediata às plantas;
- Auxilia no metabolismo da planta aumentando o seu potencial produtivo;
- Devido a presença de aminoácidos atuam na recuperação de estresses abióticos e bióticos.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	30,00% (390,00 g/L)
Densidade	1,30 g/mL

### HORMO-PHOS

Fertilizante foliar rico em fósforo prontamente disponível para as plantas, na forma de polifosfato de amônio.

Possui pH adequado para flexibilizar as misturas em tanque com defensivos agrícolas.

#### BENEFÍCIOS

- Produto líquido de fácil manuseio com alta concentração de fósforo às plantas;
- Baixas dosagens por hectare em relação ao MAP purificado;
- Desempenha papel importante na transferência de energia da célula, na respiração e na fotossíntese.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	6,00% (75,60 g/L)
Fósforo (P2O5)	21,00% (264,60 g/L)
Densidade	1,26 g/mL

### HORMO-K

Possui alta concentração de potássio e enxofre, prontamente disponíveis às plantas, auxiliando a transferência da energia produzida ao longo do ciclo das culturas.

Aumenta o acúmulo dos açúcares nos momentos cruciais, seja no período de enchimento de grãos, na fase de acúmulo de ATR, \*Brix e maturação dos frutos.

#### BENEFÍCIOS

- Produto líquido, de fácil manuseio e alta concentração de nutrientes, prontamente assimiláveis pelas plantas;
- O enxofre (S) presente em duas formulações tem efeito positivo em associação às pulverizações de inseticidas (efeito "desalojante" de insetos).

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Potássio (K2O) solúvel	30,00% (465,00 g/L)
Enxofre (S) total	30,00% (465,00 g/L)
Densidade	1,55 g/mL

### HORMO-MG

É um fertilizante foliar solúvel em água, fornecedor de magnésio prontamente disponível às plantas de deliquescência, que proporciona maior absorção foliar em relação às fontes tradicionais deste elemento, mesmo em baixa umidade relativa do ar. Além disso, possui carbono orgânico total oriundo de diferentes fontes, proporcionando às plantas um maior desenvolvimento vegetativo e recuperação após um evento de estresse.

#### BENEFÍCIOS

- Potencializa o transporte de carboidratos, aumenta o ATR na cana e o peso dos grãos;
- Fórmula líquida de fácil manuseio, com pH ajustado para misturas em tanque;
- Fonte nobre de magnésio, essencial para a formação da clorofila e eficiência da fotossíntese.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	1,00% (12,70 g/L)
Magnésio (Mg)	7,70% (97,80 g/L)
Densidade	1,27 g/mL

### HORMO-COT BOR

É um produto com alta concentração de boro complexado com polióis e substâncias húmicas (principalmente ácidos fúlvicos). Indicado para o fornecimento de boro de alta performance, sua formulação permite uma rápida absorção do nutriente, elevando rapidamente os teores nas diversas culturas, proporcionando alta mobilidade dentro das plantas. Pode ser aplicado via foliar e via solo.

#### BENEFÍCIOS

- Maior eficiência nutricional pelo transporte de boro;
- Maior qualidade, densidade e produtividade na colheita;
- Melhor desempenho no armazenamento de açúcares e amidos (ATR);
- Grãos mais pesados e maior translocação de fotoassimilados para grãos frutos e colmos.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	1,00% (13,00 g/L)
Boro (B)	8,00% (104,00 g/L)
Carbono orgânico total (COT)	6,00% (78,00 g/L)
Densidade	1,30 g/mL

### BORO POLIOL

É um produto com alta concentração de boro complexado com polióis, sendo indicado para o fornecimento desse elemento com alta performance. A sua formulação permite uma rápida absorção do nutriente, elevando os teores internos de boro nas diversas culturas, proporcionando mobilidade dentro da planta.

#### BENEFÍCIOS

- Maior eficiência nutricional com melhor mobilidade do boro;
- Grãos mais pesados e maior translocação de fotoassimilados;
- Maior qualidade, densidade e produtividade na colheita;
- Melhor armazenamento de açúcares, amidos e acúmulo de ATR.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	1,00% (12,90 g/L)
Boro (B)	8,00% (103,20 g/L)
Densidade	1,29 g/mL

### HORMO-MN

Possui alto teor de manganês disponível às plantas, especialmente desenvolvido para prevenir e suprir a deficiência de manganês em materiais transgênicos que utilizam o Glyphosate como herbicida padrão.

#### BENEFÍCIOS

- Evita sintomas de amarelecimento nas folhas (soja RR) conhecido como "Yellow flashing";
- Desempenha um papel importante no metabolismo das plantas;
- Ativação de diferentes enzimas, síntese de clorofila e na fotossíntese;
- Possui compatibilidade física com as principais marcas de Glyphosate.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	1,00% (12,70 g/L)
Manganês (Mn)	7,00% (88,90 g/L)
Enxofre (S)	4,00% (50,80 g/L)
Densidade	1,27 g/mL

### HORMO-SI

Fertilizante foliar a base de silicato de potássio um elemento essencial às plantas. Fornece também o silício prontamente disponível às plantas, um elemento benéfico, proporcionando maior resistência ao acamamento, formação de células epidérmicas mais grossas e com maior grau de lignificação, proporcionando maior resistência às plantas em condições adversas, causadas por estresse biótico e abiótico.

#### BENEFÍCIOS

- Maior estruturação e desenvolvimento vegetativo;
- Plantas mais resistentes ao estresse hídrico e altas temperaturas;
- Desenvolvimento de células mais significadas.
- Produto líquido de fácil aplicação;
- Fonte solúvel de silício e potássio.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Silício (Si)	10,00% (135,00 g/L)
Boro (B)	15,00% (202,50 g/L)
Densidade	1,35 g/mL



# HORMONE GRÃOS

O Hormone Grãos é uma solução avançada para soja e milho, desenvolvida para equilibrar o crescimento vegetal por meio da ação conjunta de hormônios, reguladores vegetais e aminoácidos.

Sua fórmula reduz a ação de hormônios inibidores, responsáveis pelo abortamento reprodutivo, garantindo maior fixação de espigas e vagens, além de minimizar os efeitos de estresses ambientais. O resultado é uma lavoura mais equilibrada, produtiva.

### BENEFÍCIOS

- Equilíbrio hormonal das plantas;
- Maior fixação de espigas e vagens;
- Redução do abortamento reprodutivo;
- Minimiza impactos de estresses ambientais;
- Aumento consistente da produtividade.

### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	15,00% (210,00 g/L)
Fósforo (P2O5)	10,00% (140,00 g/L)
Cobalto (Co)	1,00% (14,00 g/L)
Magnésio (Mg)	5,00% (70,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (11,20 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (14,00 g/L)
Manganês (Mn)	0,70% (9,80 g/L)
Cobre (Cu)	1,50% (21,00 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

# HORMONE MUSA

O Hormone Musa é uma tecnologia especialmente desenvolvida para o cultivo de banana, atuando no equilíbrio fisiológico da planta e promovendo maior vigor vegetativo. Com sua formulação à base de aminoácidos e nutrientes, reduz os efeitos de estresses ambientais e favorece a fixação e o enchimento dos cachos, garantindo frutos de maior qualidade e produtividade elevada.

### BENEFÍCIOS

- Equilíbrio fisiológico e nutricional da planta;
- Maior vigor vegetativo e desenvolvimento uniforme;
- Redução dos efeitos de estresses ambientais;
- Melhor fixação e enchimento dos cachos;
- Aumento da produtividade e qualidade dos frutos.

### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	10,00% (140,70 g/L)
Fósforo (P2O5)	18,00% (252,00 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (28,00 g/L)
Boro (B)	1,00% (14,00 g/L)
Magnésio (Mg)	5,00% (70,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (11,20 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (14,00 g/L)
Manganês (Mn)	0,70% (9,80 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

### HORMONE MANGA

Uma solução desenvolvida para potencializar o desempenho da mangueira, equilibrando o metabolismo vegetal e proporcionando frutos de maior qualidade. Sua formulação rica em aminoácidos e nutrientes reduz os efeitos de estresses ambientais e favorece o pegamento, enchimento e uniformidade dos frutos, resultando em colheitas mais produtivas e rentáveis.

#### BENEFÍCIOS

- Equilíbrio fisiológico e nutricional da planta;
- Maior pegamento e uniformidade dos frutos;
- Redução dos impactos de estresses ambientais;
- Frutos com melhor enchimento, pedo e qualidade.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	10,00% (140,00 g/L)
Fósforo (P2O5)	18,00% (252,00 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (28,00 g/L)
Boro (B)	1,00% (14,00 g/L)
Magnésio (Mg)	5,00% (70,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (11,20 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (14,00 g/L)
Manganês (Mn)	0,70% (9,80 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

### HORMONE FLORESTA

O Hormone Floresta é uma solução inovadora para o manejo de culturas florestais, desenvolvido para estimular o crescimento uniforme e fortalecer a estrutura das plantas. Combinando aminoácidos e nutrientes essenciais, promove maior tolerância ao estresse ambiental, acelera o desenvolvimento radicular e garante florestas mais vigorosas, produtivas e sustentáveis.

#### BENEFÍCIOS

- Estímulo ao crescimento uniforme das plantas;
- Maior tolerância ao estresse hídrico e climático;
- Desenvolvimento radicular profundo e eficiente;
- Melhora da estrutura vegetativa e resistência natural;
- Aumento da produtividade e sustentabilidade do cultivo.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	23,00% (322,00 g/L)
Cálcio (Ca)	0,50% (7,00 g/L)
Boro (B)	1,50% (21,00 g/L)
Magnésio (Mg)	1,00% (14,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (11,20 g/L)
Zinco (Zn)	2,00% (28,00 g/L)
Manganês (Mn)	2,00% (28,00 g/L)
Cobre (Cu)	1,00% (14,00 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

### HORMONE CAFÉ

O Hormone café é uma tecnologia desenvolvida para potencializar a produtividade e a qualidade dos cafezais, atuando no equilíbrio fisiológico da planta e na redução de estresses ambientais.

Sua formulação exclusiva favorece a floração, o pegamento e o enchimento dos frutos, resultando em lavouras mais vigorosas e colheitas de maior valor agregado.

#### BENEFÍCIOS

- Estímulo à floração e melhor pegamento dos frutos;
- Redução de estresses climáticos e nutricionais;
- Maior vigor vegetativo e equilíbrio fisiológico;
- Grãos mais uniformes, pesados e de alta qualidade

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	10,00% (140,00 g/L)
Fósforo (P2O5)	18,00% (252,00 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (28,00 g/L)
Boro (B)	1,00% (14,00 g/L)
Magnésio (Mg)	5,00% (70,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (11,20 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (14,00 g/L)
Manganês (Mn)	0,70% (9,80 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

### HORMO CITROS

O Hormone citros é uma tecnologia desenvolvida para otimizar o desempenho dos pomares, promovendo equilíbrio fisiológico, vigor vegetativo e maior resistência das plantas.

Sua formulação à base de aminoácidos e nutrientes favorece a fixação, o enchimento e a qualidade dos frutos, assegurando colheitas mais produtivas e rentáveis.

#### BENEFÍCIOS

- Maior pegamento e uniformidade dos frutos;
- Redução de estresses climáticos e ambientais;
- Melhor enchimento, peso e qualidade da produção;
- Estímulo ao vigor vegetativo e equilíbrio da planta;
- Incremento da produtividade e rentabilidade dos pomares.

#### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	10,00% (140,00 g/L)
Fósforo (P2O5)	18,00% (252,00 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (28,00 g/L)
Boro (B)	1,00% (14,00 g/L)
Magnésio (Mg)	5,00% (70,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (11,20 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (14,00 g/L)
Manganês (Mn)	0,70% (9,80 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

## HORMONE CANA

Hormone Cana é uma solução inovadora para o cultivo de cana-de-açúcar, desenvolvida para potencializar o crescimento, a resistência e a eficiência produtiva da cultura. Sua formulação equilibra o metabolismo vegetal, favorece o acúmulo de açúcares e fortalece o sistema radicular, garantindo colmos mais vigorosos e lavouras de alta performance.

### BENEFÍCIOS

- Estímulo ào desenvolvimento radicular;
- Maior tolerância a estresses climáticos;
- Incremento do ATR e acúmulo de açúcares;
- Colmos mais vigorosos e uniformes;
- Aumento da produtividade e da longevidade da lavoura.

### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogênio (N)	23,00% (322,00 g/L)
Cálcio (Ca)	0,50% (7,00 g/L)
Boro (B)	1,50% (21,00 g/L)
Magnésio (Mg)	1,00% (14,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (70,00 g/L)
Zinco (Zn)	2,00% (28,00 g/L)
Manganês (Mn)	2,00% (28,00 g/L)
Cobre (Cu)	1,00% (14,00 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

## HORMONE DRY

O Hormone Dry é uma tecnologia desenvolvida para aumentar a tolerância das plantas a condições de estresse hídrico e climático, garantindo maior estabilidade e segurança na produção.

Sua formulação atua no equilíbrio fisiológico, preservando o vigor vegetativo e assegurando produtividade mesmo em situação adversas.

### BENEFÍCIOS

- Maior tolerância ao estresse hídrico e climático.
- Preservação do vigor vegetativo.
- Equilíbrio fisiológico em condições adversas.
- Redução de perdas produtivas por falta de água.
- Estabilidade e segurança na produtividade da lavoura

### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Fósforo (P2O5)	21,00% (298,20 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (28,00 g/L)
Boro (B)	1,00% (10,00 g/L)
Magnésio (Mg)	5,00% (35,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (11,00 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (10,00 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

## HORMONE BRIX

O Hormone Brix é uma solução desenvolvida para potencializar o acúmulo de açúcares nas plantas, garantindo frutos e colmos com maior qualidade, sabor e valor comercial. Sua formulação exclusiva favorece o transporte e armazenamento de carboidratos, aumentando o teor de sólidos solúveis (°Brix) e proporcionando mais produtividade e rentabilidade

### BENEFÍCIOS

- Maior acúmulo de açúcares e sólidos solúveis;
- Frutos e colmos com mais qualidade e sabor;
- Estímulo ao transporte de carboidratos;
- Melhor enchimento e peso da produção;
- Aumento da produtividade e valor de mercado.

### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Fósforo (P2O5)	21,00% (298,20 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (28,00 g/L)
Boro (B)	1,00% (10,00 g/L)
Magnésio (Mg)	5,00% (35,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	0,80% (11,00 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (10,00 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

## HORMONE ROOTS

O Hormone Roots é uma tecnologia de manejo fisiológico e condicionador de solo que estimula o metabolismo vegetal, favorecendo o arranque inicial e o desenvolvimento radicular das culturas.

Sua formulação melhora a uniformidade do stand, ativa a microbiota do solo e disponibiliza nutrientes essenciais, garantindo lavouras mais vigorosas e produtivas.

### BENEFÍCIOS

- Maior desenvolvimento e profundidade radicular;
- Melhor arranque inicial das culturas;
- uniformidade de stand e vigor das plantas;
- Ativação da microbiota do solo;
- Maior disponibilidade e aproveitamento de nutrientes.

### GARANTIAS

Nutrientes solúveis em água

Nitrogénio (N)	10,00% (140,00 g/L)
Fósforo (P2O5)	16,00% (224,00 g/L)
Potássio (K2O)	2,00% (28,00 g/L)
Boro (B)	2,00% (28,00 g/L)
Molibdênio (Mo)	2,00% (28,00 g/L)
Zinco (Zn)	5,00% (70,00 g/L)
Cobre (Cu)	1,00% (14,00 g/L)
5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)	

## AMINO HORMONE

O aliado ideal para o crescimento saudável e produtivo das lavouras. Sua fórmula exclusiva à base de aminoácidos potencializa o desenvolvimento das plantas, aumentando a resistência a doenças e a tolerância ao estresse ambiental, garantindo mais vigor e produtividade.

### BENEFÍCIOS

- Equilíbrio no metabolismo vegetal;
- Maior absorção e translocação de nutrientes;
- Maior resistência a pragas e doenças;
- Maior tolerância ao estresse hídrico e geadas;
- Maior produtividade e qualidade dos frutos.

### GARANTIAS

Nutrientes totais

Manganês (Mn)	1,00% (11,60 g/L)
Zinco (Zn)	1,00% (11,60 g/L)
	11,98% - Índice Salino
	5,0% - EDTA (como agente quelante)
	5,00% - Extrato de Alga (como agente complexante)



## HORMONE ADJU

É um adjuvante para uso agrícola que atua como redutor de deriva, diminuindo a formação das gotas muito finas, proporcionando menores perdas e maior deposição de gotas no alvo biológico.

Disper também é um redutor de espuma. Após a deposição de gotas no alvo, o HORMONE ADJU aumenta a área de cobertura do ativo, devido ao efeito espalhante adesivo.

### BENEFÍCIOS

- É um redutor de deriva, aumentando consideravelmente a absorção foliar devido ao maior depósito de ingrediente ativo na superfície da folha;
- Reduz a tensão superficial da água e aumenta espalhando na superfície vegetal;
- é compatível com os biodefensivos;
- Reduz a formação de espuma.





# HORMONE

AGROCIÊNCIA

*Tecnologia em  
Crescimento vegetal!*



## Missão

Producir de maneira sustentável, saudável e eficiente, atuando lado a lado com o agricultor fornecendo tecnologia para tornar sua plantação mais rentável, saudável e produtiva.



## Visão

Ser a principal escolha para o manejo da nutrição mineral de plantas, sempre trazendo tecnologia para o campo, aumentando de forma robusta a produtividade dos nossos clientes.



## Valores

Respeito ao meio ambiente, a sociedade, legislação. Buscando sempre a melhor tecnologia para o produtor, com ética, respeito, compromisso, honestidade e transparência.

**HORMONE AGRO QUÍMICA LTDA. INDÚSTRIA BRASILEIRA**  
[contato@hormoneagro.com.br](mailto: contato@hormoneagro.com.br)

Rua Luiz Barnabe Neto, 1450, CEP: 14850-00  
Parque Industrial, Pradópolis - SP  
Telefone: (16) 3981-1443

CNPJ: 55.313.990/0001-00  
REGISTRO (EP) SP: 5478-7  
REGISTRO PRODUTO SP: 5478-7.000005