



CARACTERÍSTICAS

- Nutrientes de alta qualidade.
- Balanço nutricional adequado.
- Possui agentes complexantes e quelatados, como EDTA.
- Desenvolvido visando a atender às particularidades nutricionais da pastagem.
- Alta solubilidade em água.

VANTAGENS

- Fácil manuseio.
- Compatível com a maioria das caldas de herbicidas e inseticidas.
- Pode ser aplicado em áreas onde limitam a aplicação de fertilizantes via solo.
- Rápida resposta da pastagem à aplicação, aumentando o potencial produtivo.
- Menor custo-benefício em relação à adubação tradicional.
- Maximiza o fornecimento de nutrientes.
- Complementa a adubação radicular das plantas.
- Fácil armazenagem, transporte e aplicação.
- Melhora o perfilhamento das plantas.
- Maior cobertura de estande.
- Maior produtividade Kg/Ms/ha.
- Rápida absorção.
- Possibilita o aumento da lotação UA/ha.
- Minimiza o estresse hídrico durante o período de seca.
- Melhora a eficácia dos Herbicidas.

EVOLUTION

Garantias dos nutrientes (%)

Produto	Garantia (%)									
	Fósforo (P ₂ O ₅)			Outros						
	N	Total	Sol. a.c. Zn	K ₂ O	Ca	Mg	S	Cu	Mn	Zn
EVOLUTION	14,0	12,0	12,0	12,00	-	0,50	10,35	0,24	0,18	0,63
REFORCE	24,0	6,0	6,0	6,00	-	4,00	5,00	-	-	-



CARACTERÍSTICAS

- Produto farelado.
- Dupla fonte de fósforo e nitrogênio.
- Maior capilaridade por ser farelado.
- Fornece macro e micronutrientes.
- Liberação imediata e gradual dos nutrientes.
- Fonte potássica obtida pelo processo de moagem sem utilização de aditivos químicos à sua produção.
- Liberação imediata e gradual dos nutrientes.

VANTAGENS

- Atende às particularidades nutricionais de cada cultura.
- Melhora a estrutura do solo.
- Menor perda por fixação, evaporação e lixiviação.
- Pode ser aplicado a lanço ou no sulco.
- Ajuda na correção da acidez de solo.
- Age por mais tempo que as fórmulas convencionais por possuir FNR, SAM, KCLq.
- Acelera o crescimento e produção.
- Favorece o equilíbrio biológico do solo.

FERT TEC

Garantias dos nutrientes (%)

Produto	Garantia (%)										
	Fósforo (P ₂ O ₅)				Outros						
	N	Total	Sol. a.c. Zn	CN ⁺ H ₂ O	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Si	Zn
04-14-08+Micros	4,0	14,0	7,0	-	8,00	19,00	1,80	4,00	0,03	-	0,16
04-20-20+Micros	4,0	20,0	-	17,00	20,00	5,50	3,00	-	0,03	-	0,15
10-10-10+Micros	10,0	10,0	5,0	-	10,00	11,00	1,80	10,00	0,03	-	0,16



DISTRIBUIDO POR:



in f @ y @zoofertil zoofertil.com

MONTE CRISTO

EFICIÊNCIA E LUCRATIVIDADE COM

+ Pasto
+ Carne
+ Lucro





ZF PASTAGEM
FERTILIZANTE PARA PASTAGEM

Os produtos da linha ZF Pastagem surgiram especialmente para atender pecuaristas com alta tecnologia, matérias-primas importadas e de liberação gradual no solo, aumentando a produtividade e diminuindo custo e o impacto ambiental.

Investimos em pesquisas e desenvolvimento de produtos trazendo nutrientes adequados no momento certo, na dosagem certa, conservando por mais tempo no solo, evitando perdas significativas.

+ SUSTENTABILIDADE - ADUBO

O FNR é a base principal de nossos produtos, que não passam por nenhum processo de aditivo químico para sua produção, preservando mananciais e favorecendo o equilíbrio biológico do solo.

**+ Pasto
+ Carne
+ Lucro**



CARACTERÍSTICAS

- Elevado teor de fósforo e cálcio.
- Condicionador do solo, possui gesso agrícola na fórmula.
- Fósforo gradual e contínuo.
- Fornece silício.
- Atua como corretivo da acidez do solo.
- Maior capilaridade por ser farelado.

VANTAGENS

- Fósforo com silício de alta eficiência agrônômica, ação rápida e com efeito duradouro após aplicação.
- Diminuição da fixação do fósforo pelo solo, proporcionando maior efeito residual.
- Melhora significativamente a distribuição radicular, profundidade de 20cm a 40cm.
- Ajuda a alcançar todo o potencial produtivo.
- Pode ser utilizado em qualquer época do ano, aplicado a lanço ou incorporado ao solo.
- Aumenta a resistência natural contra pragas e doenças.
- Reduz a evapotranspiração, proporcionando economia no consumo de água e maior tolerância à seca.
- Protege a planta contra estresse abiótico, como geadas e secas.
- Diminui o acamamento.
- Favorece o equilíbrio biológico do solo.
- Pode ser aplicado junto no plantio.

PRODUCE Si

Garantias dos nutrientes (%)

Produto	Garantia (%)										
	Fósforo (P ₂ O ₅)										
	N	Total	Sol. a.c. 2%	CNA-H ₂ O	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Si	Zn
Produce 18 Si	-	18,0	9,0	-	-	29,00	2,00	-	-	3,60	-
Produce 19 Si	-	19,0	9,0	-	-	29,00	1,80	-	-	3,20	-
Produce 20 Si + S	-	20,0	10,0	-	-	28,00	1,30	5,00	-	2,30	-



CARACTERÍSTICAS

- Dupla fonte de fósforo e nitrogênio.
- Fonte potássica obtida pelo processo de moagem sem utilização de aditivos químicos à sua produção.
- Possui macro e micronutrientes de liberação imediata e gradual.
- Elevado teor de fósforo e cálcio.
- Fosfatagem gradual e contínua.
- Maior capilaridade por ser farelado.

VANTAGENS

- Promove maior desenvolvimento e distribuição do sistema radicular.
- Liberação imediata dos nutrientes às plantas e efeito residual prolongado no solo, garantido pela presença do FNR na sua composição.
- Menor perda dos nutrientes por fixação, evaporação e lixiviação.
- Aumenta a resistência da planta contra estresse abiótico, como secas e geadas.
- Aumenta a produtividade e qualidade da forrageira (níveis de proteína).
- Pode ser utilizado em qualquer época do ano, aplicado a lanço ou incorporado ao solo.
- Maior tempo agindo comparado com os fertilizantes convencionais.
- Reúne em um mesmo produto nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio e micronutrientes, incluindo zinco.

GOLD

Garantias dos nutrientes (%)

Produto	Garantia (%)										
	Fósforo (P ₂ O ₅)										
	N	Total	Sol. a.c. 2%	CNA-H ₂ O	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Si	Zn
Gold	1,0	30,0	12,0	4,0	-	28,00	-	-	0,03	-	0,16
Gold Plus	1,0	27,0	11,0	4,0	6,00	25,00	-	-	0,03	-	0,16
Gold Sil	5,0	25,0	5,0	12,0	15,00	13,00	-	-	0,03	-	0,16



CARACTERÍSTICAS

- Macro e micronutrientes na sua fórmula de liberação imediata e gradual.
- Elevado teor de fósforo e cálcio.
- Maior capilaridade por ser farelado.
- Fosfatagem gradual e contínua.
- Dupla fonte de fósforo e nitrogênio.
- Fonte potássica obtida pelo processo de moagem sem utilização de aditivos químicos à sua produção.
- Fornece adequado nível de enxofre.

VANTAGENS

- Promove a rápida manutenção e recuperação das pastagens.
- Balanço nutricional entre nitrogênio, fósforo e enxofre, garantindo melhor performance da planta.
- Liberação imediata dos nutrientes às plantas, e efeito residual prolongado no solo, garantido pela presença do FNR e SAM na composição.
- Menor perda dos nutrientes por fixação, evaporação e lixiviação.
- Facilita a fotossíntese.
- Aumenta a tolerância da pastagem ao ataque de pragas e doenças.
- Maior desenvolvimento e distribuição do sistema radicular.
- Reune em um mesmo produto, macro e micronutrientes.
- Maior tolerância à seca.

PERFORMANCE

Garantias dos nutrientes (%)

Produto	Garantia (%)										
	Fósforo (P ₂ O ₅)										
	N	Total	Sol. a.c. 2%	CNA-H ₂ O	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Si	Zn
Performance	5,0	21,0	10,0	-	-	23,00	-	5,50	0,03	-	0,16
Performance Plus	5,0	21,0	8,0	4,00	6,00	18,00	-	4,00	0,03	-	0,16
Performance Green	11,0	15,0	7,0	8,00	-	9,00	1,80	10,00	0,03	-	0,16
Performance Green Plus	11,0	15,0	2,0	12,00	6,00	6,80	-	10,00	0,03	-	0,16
Performance Max	9,0	36,0	5,0	21,00	-	12,00	-	-	0,03	-	0,16



CARACTERÍSTICAS

- Fonte de nitrogênio mais estável e eficiente.
- Fornece adequado nível de enxofre.
- Fonte potássica obtida pelo processo de moagem sem utilização de aditivos químicos à sua produção.
- Produto farelado, aumentado a contato com folhas e raízes.
- Possui silício na fórmula (13-00-13).

VANTAGENS

- Rápida resposta da pastagem.
- Ajuda a alcançar maior potencial produtivo, aumentado a lotação UA/ha.
- Aumenta a resistência natural da planta contra pragas e doenças.
- Menor perda de nitrogênio comparado com outras fontes de fertilizantes nitrogenados como ureia.
- Prontamente absorvido e requer menos energia para ser incorporado pela pastagem.
- Melhor custo-benefício, se comparado com produtos convencionais.
- Possui silício na fórmula, que forma camada protetora na planta, diminuindo a evapotranspiração.

PLATINUM

Garantias dos nutrientes (%)

Produto	Garantia (%)										
	Fósforo (P ₂ O ₅)										
	N	Total	Sol. a.c. 2%	CNA-H ₂ O	K ₂ O	Ca	Mg	S	B	Si	Zn
Platinum	21,0	-	-	-	-	-	-	23,00	-	-	-
Platinum Plus	15,0	-	-	-	15,00	-	-	16,00	-	-	-
Platinum Plus Si	13,0	-	-	-	13,00	3,00	-	14,00	-	2,20	-