

Ferro



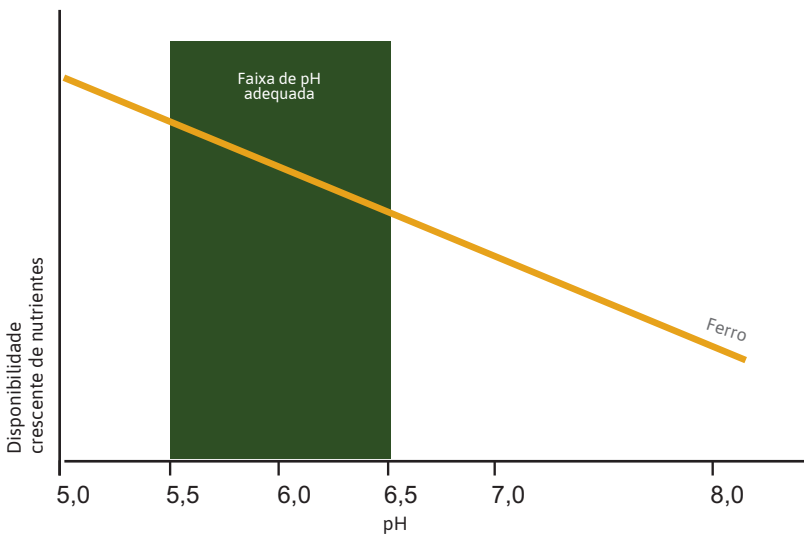
NOVO PADRÃO DE NUTRIÇÃO



O ferro não é facilmente transportado nos tecidos e por isso deficiências ocorrem nas partes novas das plantas.

A absorção e o transporte do ferro são fortemente afetados por fatores como pH e concentração de cálcio e fósforo.

InduTech Ferro é um composto nutricional para aplicação foliar indicado para todos os cultivos visando fornecer o micronutriente ferro, podendo ser diluído em água com pH entre 6,5 e 8,5, resultando num fertilizante com pH entre 5,5 e 6,5, faixa ideal de sua difusão.



Efeito do pH do solo na disponibilidade dos nutrientes.
Fonte: Adaptado de Instituto da Potassa & Fosfato (1998).



A tecnologia H.E.A. (Hiper Eficiência de Absorção), aumenta a absorção e disponibilidade de nutrientes, melhorando a saúde e o vigor das plantas, resultando em nutrição muito acima da média.



@agroquimbr
f agroquimbr
agroquim.com.br



Sintomas de Deficiência de Ferro

- Aparecimento de folhas delgadas e amareladas;
- Retardo no crescimento da cultura;
- Vitificação e quebradice das folhas;
- Surgimento da clorose intervalar, (clorose de ferro);
- Diminuição na produção de clorofila.



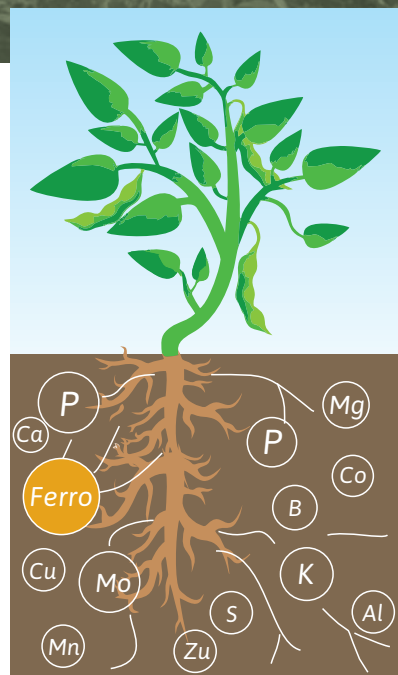
Dados Técnicos

Garantias	Nutrientes	p/p %	p/v g/L
	N	5,00	65,00
P ₂ O ₅	8,00	104,00	
K ₂ O	13,00	169,00	
Fe	1,00	13,00	
Densidade 20°C	1,30 g/cm ³		
pH 1%	6,00 a 7,00		



Benefícios do uso do INDUTECH FERRO

- Essencial ao metabolismo energético;
- Atua influenciando para a fixação do nitrogênio;
- Auxilia no desenvolvimento do tronco e raízes;
- Age como ativador ou componente de enzimas;
- Participa como catalisador na biossíntese da clorofila;
- Opera na faixa ideal de pH.



Garantia e limitação de danos

A AgroQuim garante apenas que este produto está em conformidade com a descrição do seu rótulo.

Exceto conforme garantido pelo mesmo, a AgroQuim não confirma nenhuma garantia, expressa ou implícita, de adequação a um propósito específico de comercialização ou de desempenho do produto.

A AgroQuim não autoriza nenhum agente, representante, distribuidor ou loja a apresentar ou representá-la em qualquer tipo de garantia.

Na medida em que for consistente com a lei aplicável, a responsabilidade máxima da AgroQuim pela violação de sua garantia ou pelo uso deste produto, independentemente da forma de ação, deve ser limitada ao preço de compra do mesmo efetuado de sua unidade de produção/comercialização inicial.

Na medida em que for consistente com a lei aplicável, o comprador e o usuário reconhecem e assumem todos os riscos e responsabilidades de descarte resultantes do manuseio, armazenamento, uso e descarte deste produto e embalagem.

Se o comprador não concordar ou aceitar essas limitações de garantia e responsabilidade, ele pode devolver o recipiente não aberto ao local de compra para reembolso total.

O uso deste produto pelo comprador constituirá evidência conclusiva do reconhecimento e aceitação do comprador das limitações anteriores.

A compra, entrega, aceitação e uso deste produto pelo comprador estão sujeitos aos termos e condições da fatura de venda do vendedor para este produto. Copyright 2020 AgroQuim. Todos os direitos reservados.

Patentes brasileiras e internacionais pendentes.

Recomendações e Dosagens

Culturas	Dose por aplicação		Sugestão de época de aplicação
	Dose/100 L de água	Dose / hectare	
Algodão	200 mL	1 L	Aplicações quinzenais
Alho, batata e cebola	150 mL	1 L	Aplicações quinzenais
Café	150 mL	1 L	4 aplicações: 1- início das chuvas, 2- fase de chumbinho, 3- frutos verdes 4- mudança da cor dos frutos
Citros	200 mL	1 L	Aplicações no período vegetativo
Flores e plantas ornamentais	50 mL	1 L	Aplicações durante o ciclo da cultura
Maçã, pera, mamão	150 mL	1 L	Três aplicações na frutificação
Melão, melancia	100mL	1 L	Aplicações do desenvolvimento vegetativo até o crescimento dos frutos
Soja, amendoim, milho, feijão	150 mL	1 L	Aplicações (2) na fase vegetativa
Tomate, pimentão, berinjela	100 mL	1 L	Duas aplicações na frutificação
Videiras	100 mL	1 L	Aplicações da brotação até o florescimento

Observações Importantes: Misturas e Compatibilidades: Antes de preparar a mistura final, um teste de compatibilidade deve ser feito. Aplicar no início da manhã ou no final da tarde. Aplique sempre que necessário. **Produto exclusivamente agrícola.** As dosagens e concentrações variam de acordo ao estado do cultivo. Tenha sempre orientação técnica para aplicação em culturas específicas e das condições edafoclimáticas.

Av. Getúlio Vargas, 930 – Bloco 5 A | Complexo Industrial | Centro – São Roque
CEP.: 18.130-430 | SP | Brasil | +55 11 4590-0180

Embalagens Disponíveis



12 x 1 4 x 5 1 x 20