

Níquel

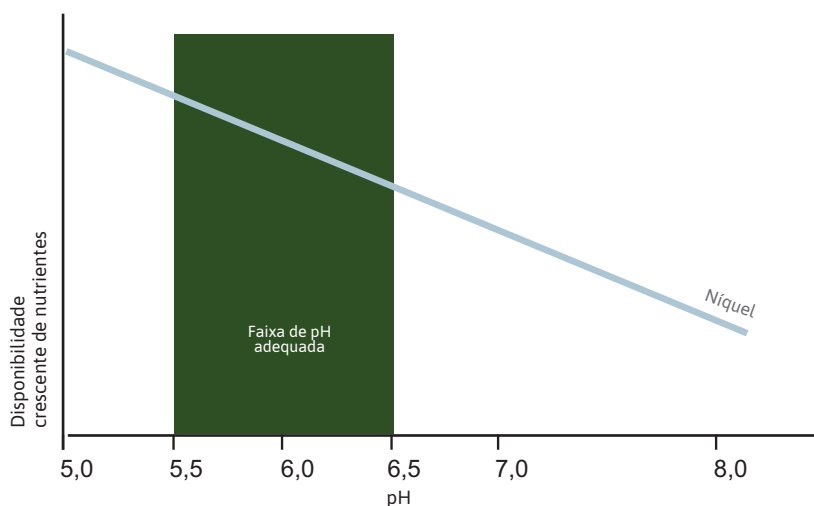


NOVO PADRÃO DE NUTRIÇÃO



O níquel é um elemento químico (Ni), metal de transição responsável por melhorar o aproveitamento do nitrogênio nas plantas via FBN contribuindo com a sanidade das culturas e ajudando na melhor formação de nódulos nas raízes de oleaginosas, evidencia de presença de bactérias ativas.

InduTech Níquel é um composto nutricional para aplicação foliar indicado para todos os cultivos visando fornecer o micronutriente níquel, 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

Foto Ilustrativa



Sintomas de Deficiência de Níquel

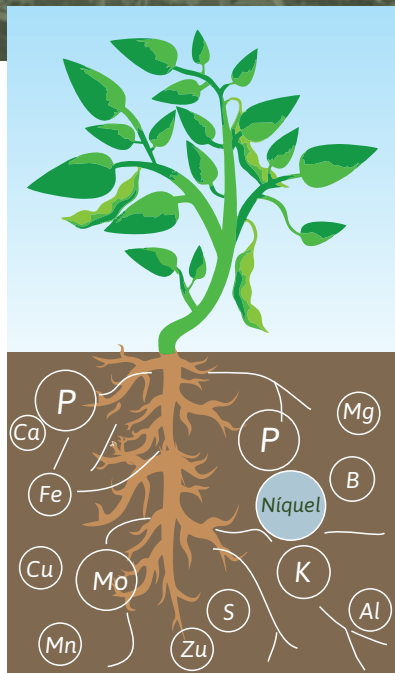
- Reduz o crescimento das plantas;
- Desenvolve a clorose e necrose foliar;
- Provoca o encurtamento dos internódios;
- Diminui o limbo foliar;
- Provoca a doença "orelha de rato" nas folhas.

O níquel é um nutriente cuja identificação de sua falta quando pequena é muito difícil de ser detectada pois não é perceptível visualmente os males provocados.



Dados Técnicos

Garantias	Nutrientes	p/p %	p/v g/L
	N	5,00	67,50
P ₂ O ₅	8,00	108,00	
K ₂ O	13,00	175,50	
Ni	1,00	13,50	
Densidade 20°C	1,35 g/cm ³		
pH 1%	5,50 a 6,50		



Benefícios do uso do INDUTECH NÍQUEL

- Equilibra a metabolização da metaloenzima;
- Auxilia na catálise das enzimas;
- Aumenta a resistência a doenças;
- Contribui para a melhor germinação;
- Aumento da quantidade de flores e de porcentual de pegamento;
- Reduz o impacto de aplicações de glifosato.



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	100 mL	1 L	Aplicar entre 10 e 20 dias após emergência
Alho, batata e cebola	200 mL	1 L	Aplicações entre 45 e 70 dias após enchimentos dos tubérculos
Café	300 mL	1 L	Duas aplicações no período vegetativo, com intervalo de 45 dias
Citros	100/200 mL	1 L	De 1 a 2 aplicações no período vegetativo
Flores e plantas ornamentais	30 mL	1 L	Aplicações na fase vegetativa
Maçã, pera, mamão	100 mL	1 L	Aplicações da fase vegetativa ao florescimento
Melão, melancia	100mL	1 L	Aplicações quinzenais
Soja, amendoim, feijão	100 mL	1 L	Aplicação aos 30 (d.a.e.) V4
Tomate, pimentão, berinjela	100 mL	1 L	Aplicações quinzenais
Videiras	100 mL	1 L	Aplicações a cada 21 dias

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

