

CoMo

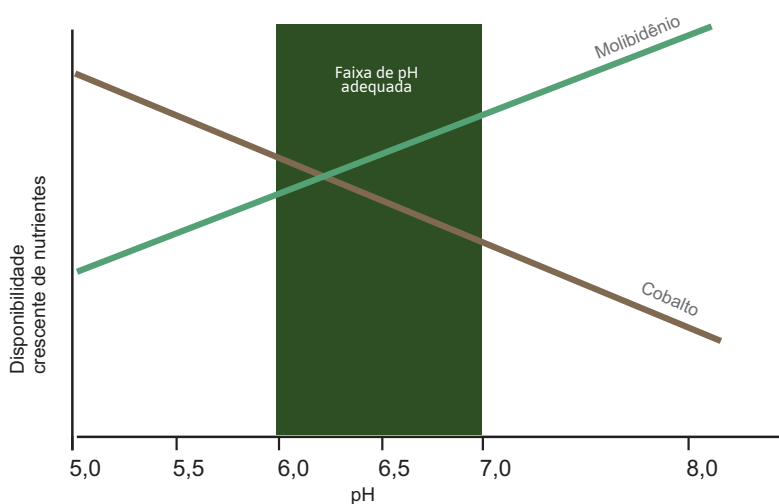


## NOVO PADRÃO DE NUTRIÇÃO



O Cobalto (Co) é um nutriente absorvido pelas raízes como  $Co^{2+}$ , considerado móvel no floema, entretanto, com fertilizantes convencionais, **não são translocados** para outras partes das plantas. O molibdênio (Mo) tem participação na fixação do  $N_2$  do ar, sendo sua deficiência semelhante a deficiência de nitrogênio. A solubilidade e disponibilidade do Mo aumentam com o **aumento do pH**.

**InduTech CoMo** é um composto nutricional para aplicação foliar indicado para todos os cultivos visando fornecer os micronutrientes cobalto e molibdênio, podendo ser diluído em água com pH entre 6,5 e 8,5, resultando num fertilizante com pH entre 6,0 e 7,0, faixa ideal de absorção do CoMo.



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



## Benefícios do uso do INDUTECH CoMo

- **Supri a dificuldade de mobilidade através da tecnologia H.E.A.;**
- Entrega as culturas cobalto e molibdênio com pH ideal para sua absorção;
- **Dispensa a calagem**, transformando-o em nutriente móvel;
- Cria condições para um rápido enraizamento;
- Contribui para uniformizar o estande;
- Gera condições para fixação simbiótica do nitrogênio do ar.



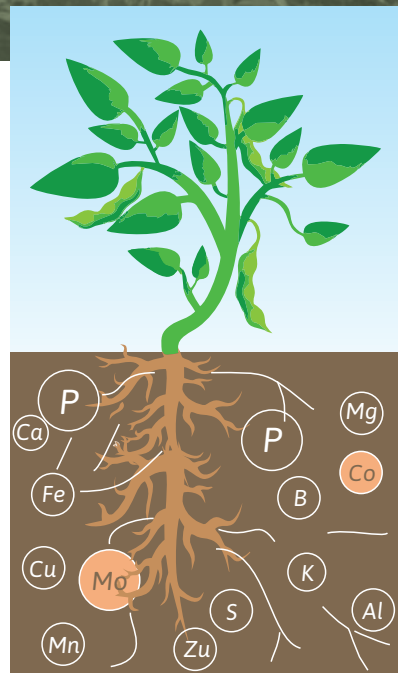
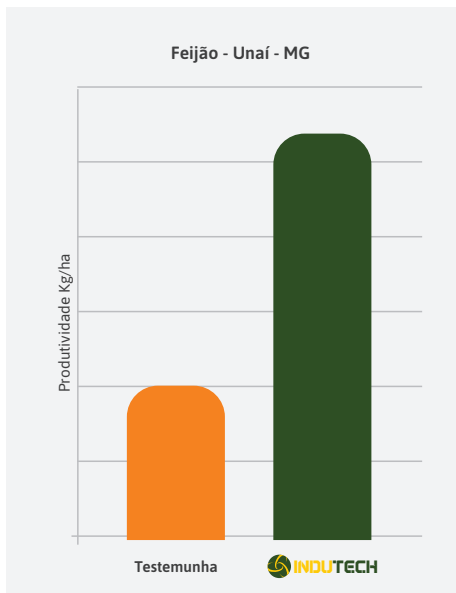
## Sintomas de Deficiência de Cobalto e Molibdênio

- Amarelecimento das folhas mais velhas
- Necroses marginais



## Dados Técnicos

	Nutrientes	p/p %	p/v g/L
Garantias	N	5,00	70,00
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	8,00	112,00
	K <sub>2</sub> O	13,00	182,00
	Co	0,30	4,20
	Mo	3,00	42,00
	Densidade 20°C	1,40 g/cm <sup>3</sup>	
	pH 1%	6,00 a 7,00	



## 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	250 mL	1 L	Aplicações a cada 10 dias.
Alho, batata e cebola	200 mL	1 L	Aplicações quinzenais.
Café	200 mL	1 L	Aplicações anuais a cada 45 a 60 dias.
Citros	200 mL	1 L	Aplicações a cada 45 dias.
Flores e plantas ornamentais	100 mL	500 mL	Aplicações quinzenais, iniciando aos 15 dias após a emergência, até o final da fase vegetativa.
Maçã, pera, mamão	250 mL	1 L	Aplicações a cada 21 dias.
Melão, melancia	200mL	1 L	Realizar aplicações quinzenais na estação chuvosa e realizar uma aplicação uma semana antes da colheita dos frutos.
Soja, amendoim, milho, feijão	250 mL	1 L	Aplicação foliar, aos 25-30 dias após a emergência. Iniciar as aplicações 30 d.a.e. (V4); feijão 20 d.a.e. (V3 a V4).
Tomate, pimentão, berinjela	150 mL	1 L	Aplicações de 15 em 15 dias.
Videiras	150 mL	1 L	Aplicações semanais na razão do desenvolvimento da cultura.

**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

